Amtliches

. Od nodnit us Berliner

Fremden : Blatt

pom 28. April 1857.

Beransgegeben vom Intelligeng: Comtoir.

Sotel de Petersbourg, Unter den Linden 31...
Graf Rwitecki, Kittergutsbesißer, aus Zedlis.
Frau Kammerberr d. Licen aus Schwerin.
Meumann, Kentier, aus Stettin.
Markowski, Kentier, aus Warschau.
Frau Kentiere Lauenskein aus Hamburg.
Fray Kentiere Bothe aus Soldin.

b. Wolframsdorf, Oberst-Lieutenant, aus Bernburg. b. Schuttenbach, R. Aussischer Gouvernements-Secres

tair, aus Petersburg. Roepell, Dr. und Professor, aus Breslau. Allendörffer, Fabrikant, mit Frau, aus Cassel. Fräulein Anetsch, Rentiere, aus Cassel. Meikner, Rendant, aus Justow. Puls, Mühlenbauer, aus Hamburg.

Meinhardt's Hotel, Unter den Linden 32.
Röppelmann, A. Rechtsanwalt u. Notar, aus Duisdurg.
Miller, Kaufmann, aus Lünen.
Krau Kentiere Wandersteben aus Lobenstein.
Eitel, Kaufmann, aus Mülheim a. K.
Arnold, Kaufmann, aus Stettin.
Lilaner, Kaufmann, aus Rectlinghausen.
Korthals, Kentier, aus Amsterdam.
Mrinzebrock, Kaufmann, aus Amsterdam.
Echolze, Dr. der Chemie, aus Warschau.

Sotel du Nord, Unter ben Linden 35. Douglas, Rentier, mit Tochter, aus London. Jacobs, K. Amts-Rath, aus Kehrbellin. Karbe, Ober-Amtmann, aus Jichow. v. Zalustowsti, Lieutenant u. Mittergutsbesitzer, aus Langhermsdorf.

Ronig, Kaufmann, and Coln. v. Ferber, Mittergutsbesiger, mit Gemahlin, auf Boigtsborf.

Sassel, Kausmann, aus Bieleseld. Se. Durchlaucht ber Fürst b. Gagarin, R. Russischer General-Major, mit Gemahlin, aus Simbrick.

Hotel de Ruffie, Plat an der Bauschule 1. Digeon, R. Französischer Legations-Secretair, aus Paris. Demoiselle Selleron, Rentiere, aus Solssons. Schlief, Rausmann, aus Guben.

fred Mori 1857 6 Fredly go

British Hotel, Unter den Linden 56. • Se. Durchlaucht Prinz Loewenstein aus Halberstadt. d. Froben, K. Kussischer Staatsrath, aus Petersdurg. d. Miltig, K. Sächslicher Kammerberr, aus Dresden. d. Balliere, Partifuliere, aus Mudon. Baron d. Saurma-Feltsch, Partifulier, aus Breslau-Kroeger, K. Kussischer Litular-Rath, aus Riga. Frau Titular-Räthin Kroeger aus Riga. Gernsbeim, Kausmann, aus Worms.
Madame Harte, Mentieren, aus London. Fraulein Harte,

Bictoria: Hotel, Unter den Linden 46.
Murdfield, Kausmann, aus Mheine.
Frau Baronin v. d. Anesebed aus Carwe.
v. Bosanowsti, Lieut. a. D., aus Adamsdorf.
Gleiß, Kausmann, aus Obedruff.
Shull, Kausmann, aus Düren.
Lundgren, Fabritbesißer, mit Frau, aus Stockholm.
Hieronimus, Kausmann, aus Elberfeld.
v. d. Mühlen, Kausmann, aus Elberfeld.

Sotel Noyal, Unter den Linden 3.

Thre Ercellenz die Frau Gräfin Esterhazy: Galantha aus Wien.

Graf d. Redentlow, Aittergutsbesiger, aus Starzeddel.
Comtesse d. Redentlow aus Starzeddel.
Baronin d. Uhleseld, Kanonissin, aus Preeg.
Schiller, Oekonom, aus Hamburg.
Voch, Fabrikbesiger, aus Mittlach.
Fräulein Reinhold aus Preeg.

Sotel des Princes, Behrenftraße 35. Graf b. Willamowig-Möllendorf, R. Kammerherr und Majoratsbesißer, mit Gemahlin, aus Gadow. Rau, Fabrikbesißer, aus Breslau.

Rheinischer Hof, Friedrichsstraße 59. Bielau, Mittergutsbesißer, auf Neu-Lönnewiß. Lübbert, Rittergutsbesißer, auf Neu-Lönnewiß. Dr. Müller, Bades und Brunnen-Arzt, aus Homburg. Schmidt, Mühlen-Administrator, aus Müllrose. Dobbert, Kausmann, aus Schönthal. Ingelbach, Kausmann, aus Schönthal. Fräulein Ture, Partifuliere, aus Krießen a. D. Heddrich, Bürgermeister, aus Hetstedt. Fues, Kapier-Kabrisant, aus Hanan. D. Wussow, Partifulier, aus Hanan. D. Wussow, Partifulier, aus Hanan. D. Wissow, Kartifulier, aus Hartau. Frau v. Nickisch-Koseneck aus Hühnern. Fräulein v. Nickisch-Koseneck, Kartifuliere, aus Hartau.

Rönig von Portugal, Burgstraße 12. Pollac, Kausmann, aus Hamburg. Bahn, Aausmann, aus Warschau. Frau Rentiere Merzbach aus Warschau.

to how I will water

Michelfobn, Raufmann, aus Königsberg. Dr. Breiß, R. Sanitaterath, aus Breslau. Rogner, Mühlenbestiger, aus Absen. Bein, Rausmann, aus Breslau. Brandt, Amtmann, aus Langen. Lacks, Rausmann, aus Breslau.

Rronpring, Königeftrage 47.

Giesler, Kausmann, aus Siegen. Fräulein Giesler aus Siegen. Beinrich, Kausmann, aus Stargard. Boß, Kausmann, aus Garlstube. Marcus, Raufmann, aus Samburg. Diffler, Buchbalter, aus Altwaffer. Ruhn, Stahlsederfabrikant, aus Wien.

Hotel de Hambourg zum goldenen Engel, Heiligegeiststraße 18.

Abnigsberger, Kaufmann, mit Sobn, aus Pofen. Schlevoigt, Kaufmann, aus Ofchersleben. Hachenbrock, Kaufmann, aus Edln. Abbbelen, Kaufmann, aus Brandenburg. anomia) Ewermann, Rreid-Baumeifter, aus Bergberg. Scharpte, Raufmann, aus Angermunde. della Me. Seelig, Raufmann, aus Coln. Bordemann, Kaufmann, aus Burg. Abdition Fritigh, Kaufmann, aus Hamburg. Fritigh, Kaufmann, aus Glogau. Wolffschu, Raufmann, aus Glogau. Wolffschu, Raufmann, aus Meuftadt. Rosenthal, Raufmann, aus Weglar. Birawer, Kaufmann, aus Gleiwig. Hohnstam, Großhändler, aus München.

Sotel de Sare, Burgstraße 20. Benmann, Raufmann, aus Königsberg i. Br. Tod, Raufmann 2ter Gilde, aus Baricau. Hamburger, Raufmann, aus Gleiwiß. Maher, Mühlen-Direttor, aus Birtigt. Abraham, Kaufmann, aus Dangig. Unger, Raufmann, aus Elbing.

Sotel de Brandebourg, Charlottenfrage 59. Graf Bredow, Rittergutsbesiger, aus Friefad. v. Lebbin, Regierungs-Affessor, aus Sigmaringen. van Sein, Partikulier, aus Rew-York. Lang, Rausmann 3ter Gilbe, aus Moskau. Popow, Kaufmann 2ter Gilbe, aus Miga. Fricit, Kaufmann 3ter Gilbe, aus Miga. Erouillet, Kaufmann, aus Mont-Rouge.

Rellner's Sotel de l'Europe, Taubenstraße 16. Dr. Tellfampf, Brofeffor und Mitglied bes Berrenbauses, aus Breslau. Mensel, Schauspiel-Direktor, aus Franksurt a. D. Prahl, Stud. theol., aus Gustrow.

Frau Brosessor Tellkamps aus Bressau. Frau Direktor Mensel aus Frankfurt a. O. Fräulein Kihn aus Breslau. Chozen, Aurzwaarenhändler, aus Neustadt. Bener, Opernsänger, aus Obergersdorf. Lehmann, Aus Meu-Strelig. Fräulein Lehmann aus Neu-Strelig. Fräulein Lehmann aus Neu-Strelig. Troplowiz, Maler, aus Breslau. Troplowiz, Maler, aus Breslau. Madame Bener aus Obergersdorf.

Fotel Juperial, Unter den Linden 72.
Se. Erlaucht der Reichsgraf zu Solms-Tecklenburg, aus Kliffchdorf.
b. Littis, Major a. D., aus Breslau.
Bischof, dr. med., aus Kliffchdorf.
Henstensen, Schiffs-Capitain, aus Edinburg.
Bleichvell, Mentier, aus London.
Hensten, Rentier, aus Edinburg.

Arnim's Hotel, Unter den Linden 44.
Simon, Raufmann, ans Halle.
Madame Simon, mit Sohn, aus Halle.

Sotel de France, Leipzigerstraße 36. v. Massow, Kittmeister a. D., mit Gemahlin, auß Belgard. Eribowsty, Litular-Rath, auß Simbrick. Penard, Rausmann, auß Genf.

Riffalt's Hotel zur Stadt London,

Jerusalemerstraße 36. Luce, Ober-Amtmann, aus Görden. Frau Ober-Amtmann Luce aus Görden. v. Aloch, Forstmeister, aus Karen. Schröder, Gutsbesißer, aus Wittstock. Airchner, Handlungs-Commis, aus Magdeburg.

Sotel zum Baierschen Sof, Charlottenstraße 44. v. Ghlbenstubbe, Postmeister u. Staatsrath, aus Riga. Frau Staatsrathin v. Ghlbenstubbe aus Riga. Fraulein v. Ghldenstubbe, Partifutiere, aus Riga. Genschow, Rausmann, aus Stralfund.

Scheible's Hotel, Marfgrafenstraße 49. Rabide, Gutsbestiger, aus Selchow. Frau Rentiere Baum aus Breslau.

Buffe's Hotel zum Deutschen Hause, Rlosterstraße 89. 90.

Brüt, Mühlenbesiger, aus Neu-Brandenburg. Hirthberg, Rausmann, aus Torgelow. M. Hirschberg, Rausmann, aus Torgelow. Holft, Rausmann, aus Danzig. Bartkuliere Hauschner aus Harbenberg. Freundlich, Kausmann, aus Kr.-Friedland.

Möglichkeit eines solchen Berkehrs war ben Spaniern schon am Ende des 16ten Jahrhunderts bekannt, als der Vicekönig, Conde de Monterey 11, von Zacatecas aus die ersten Ansiedlungen anordnete.

Bur Befrästigung bessen, was über die Höhenverhältnisse zwischen ber Hauptstadt Merico und Santa Fé del Nuevo Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die Haupt-Elemente ber barometrischen Nivellirungen ein, die von 1803 bis 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Punkte in der Richtung von Norden nach Süben solgen, damit die nördlichsten Punkt, in der Reihung oben an gestellt, der Drientirung unserer Karten leichter entsprechen: 12

Santa Fé del Nuevo Mexico (lat. 35°41') Höhe 6611 Par. Fuß, Ws

Albuquerque 13 (lat. 3508') Höhe 4550 F., Ws Pafo bel Norte 14 am Rio Grande bel Norte (lat. 29048') Höhe 3557 F., Ws

Chihuahua (lat. 28° 32') 4352 F., Ws Cofiquiriachi 5886 F., Ws Mapimi im Bolson de Mapimi (lat. 25° 54') 4487 F., Ws Parras (lat. 25° 32') 4678 F., Ws Saltillo (lat. 25° 10') 4917 F., Ws

Durango (lat. 24°25') 6426 F., Oteiza Fresnillo (lat. 23°10') 6797 F., Bt

Zacatecas (lat. 22°50') 8456 F., Bt San Luis Potofi (lat. 22°8') 5714 F., Bt Aguas calientes (lat. 21°53') 5875 F., Bt

Lagos (lat. 21°20') 5983 F., Bt Billa be Leon (lat. 21°7') 5755 F., Bt

Silao 5546 F., Bt

M. v. humboldt, Kosmes. IV.

niun unan Corraction

B

1/3

Buanaruato (lat. 21°0' 15") 6414 F., Ht

Salamanca (lat. 20° 40') 5406 F., Ht

Celaya (lat. 20° 38') 5646 F., Ht

Queretaro (lat. 20° 36' 39") 5970 F., Ht

San Juan bel Rio im Staat Queretaro (lat. 20° 30')
6090 F., Ht

Tula (lat. 19° 57') 6318 F., Ht Pachuca 7638 F., Ht

Moran bei Real bel Monte 7986 F., Ht

Herico (lat. 19048), 7068 F., Ht

Mexico (lat. 19.º 25' 45") 7008. F., Ht Toluca (lat. 19.º 16') 8280 F., Ht

Benta de Chalco, subostliches Ende der Ebene von Merico (lat. 19016'), 7236 F., Ht

San Francisco Dootlan, westliches Ende ber großen Gbene von Buebla: 7206 F., Ht

Cholula, am Fuß der alten Treppen-Pyramide (lat. 1902'), 6480 K., Ht

la Puesbla be los Angeles (lat. 1900' 15") 6756 F., Ht

(Das Dorf las Bigas bezeichnet bas öftliche Ende ber Hochebene von Anahuac, lat. 190.37'; die Höhe bes Dorfes ift 7332 K., Ht)

Während vor dem Anfang des 19ten Jahrhunderts kein einziger Höhenpunkt in ganz Neuspanien barometrisch gemessen war, ist es jeht möglich gewesen hier in der Nichtung von Norden nach Süden, in einer Zone von fast $16\frac{1}{2}$ Breitengraden zwischen den Städten Santa Fé und der Hauptstadt Mexico 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte

7,

aufzusiellen. Wir sehen die Bodenfläche der breiten mericanischen Hochebene im Mittel zwischen 5500 und 7000 Fuß Höhe wellen förmig schwanken. Der niedrigste Theil des Weges von Parras dis Albuquerque ist noch 1000 Fuß höher als der höchste Theil des Vesuws.

Bon ber großen, aber fanften 15 Unfchwellung bes Bobens, beren culiminirenben Theil wir eben betrachtet haben und welche von Guben nach Norben von bem tropischen Theile bis zu ben Parallelen von 42 0 und 440 in oft-westlicher Ausbehnung bermaßen junimmt, bag bas Great Basin, weftlich vom großen Galgfee ber Mormonen, im Durchmeffer über 85 geographische Meilen bei 4000 Fuß mittlerer Sohe hat; find tie mauerartig barauf ftebenben Webirgefetten febr verfchieben. Die Kenntnif biefer Geftaltung ift eine ber Sauptfruchte von Fremont's großen hypfometrifchen Untersuchungen in ben Jahren 1842 und 1844. Die Anschwellung ift von einer anderen Epoche als bas spate Aufsteigen beffen, mas man Bebirgeguge und Syfteme verschiedener Richtung nennt. Bo ohngefähr unter bem 32ten Breitengrabe nach ben jegigen Grenzbestimmungen bie Gebirgemaffe von Chihuahua in bas westliche Gebiet ber Bereinigten Staaten (in Die von Mexico abgeriffenen Provingen) eintritt, führt Diefelbe ichon ben etwas unbestimmten Namen ber Sierra Madre. Gine bestimmte Bifurcation 16 zeigt fich aber erft in ber Gegend von Albuquerque. Bei biefer Bifurcation behalt bie weftliche Rette bie allgemeine Benennung ber Sierra Madre; bie öftliche erhalt von lat. 36 0 10' an (etwas nordöftlich von Canta Te) bei amerifanischen und englischen Reisenden ben eben nicht glüdlich gewählten, aber jest juberall eingeführten Ramen bes Felegebirges, ber Rocky Mountains. Beibe Retten bilben ein

to (griffara)

Längenthal, in bem Albuquerque, Canta Fé und Taos liegen und welches ber Rio Grande del Norte burchströmt. In lat. 380 12 wird bas Thal durch eine oft-westliche, 22 geogr. Meilen lange Rette geschloffen. Ungetheilt feben bie Rocky Mountains in einer Meribian-Richtung fort bis lat. 41 %. In biefem Zwifchenraum erheben fich etwas öftlich bie Spanish Peaks, Pike's Peak (5440 F.), ben Fremont icon abgebilbet hat, James Peak (10728 F.) und die 3 Park Mountains: welche brei hohe Reffelthaler einschließen, beren Seitenwände mit bem öfilichen Long's Peak ober Big Horn bis 8500 und 10500 Fuß emporfteigen. 17 Un ber öftlichen Grenze zwischen bem Middle und North Park verandert bie Gebirgefette auf einmal ihre Richtung und wendet sich von lat. 40 0 1 bis 440 in einer Erftredung von ohngefahr 🚺 geogr. Meilen von Guboft nach Nordweft. In diesem Zwischenraume liegen ber South Pass (7028 F.) und bie berühmten, fo wunderbar fpig gezachten Wind River Mountains, mit Fremont's Peak (lat. 4308'), welcher bie Sohe von 12730 F. erreicht. Im Parallel von 440, nahe bei ben Three Tetons, wo die nordwestliche Richtung aufhört, beginnt wieber bie Meribian-Richtung ber Rocky Mountains. Gie erhaft fich bis gegen Lewis and Clarke's Pass, ber in lat. 470 2', lg. 114 0 1/2 liegt. Dort hat bie Kette bes Felegebirges noch eine ansehnliche Sohe (5608 F.), aber wegen ber vielen tiefen Flußbetten gegen Flathead River (Clarke's Fork) bin nimmt fie bald an regelmäßiger Einfachheit ab. Clarke's Fork und Lewis ober Snake River bilben ben großen Columbia - Fluß, ber einft einen wichtigen Beg für ben Sanbel bezeichnen wirb. (Explorations for a Railroad from the Mississippi giver to the Pacific Ocean, made in 1853-1854 Vol. I. p. 107.) Light on Work

Xm

Wie in Bolivia die öftliche, von bem Meere entferntere Andesfette, die bes Sorata (19974 F.) und Mimani (19843 F.). feine jest noch entzündete Bulfane barbietet; fo ift auch gegenwärtig in ben westlichsten Theilen ber Bereinigten Staaten bie vulfanische Thätigkeit auf die Kuftenkette von Californien und Dregon beschränft. Die lange Kette ber Rocky Mountains, verschiedentlich 120 und 200 geogr. Meilen vom Littoral ber Subfee entfernt, ohne alle Spur noch ausbauernber Entzunbung, zeigt bennoch, gleich ber öftlichen Rette von Bolivia im Thal von Ducay 18, an beiben Abfällen vulfanisches Gestein, ausgebrannte Krater, ja Obsibian einschließende Laven und Schlackenfelber. In ber hier nach ben vortrefflichen Untersuchungen von Fremont, Emory, Abbot, Wisligenus, Dana und Jules Marcout geographisch beschriebenen Bebirgefette ber Rocky Mountains zählt ber Lettgenannte, ein ausgezeichneter Geologe, brei Gruppen alt-vulfanischen Gesteins an beiben 216= fällen auf. Die frühesten Beweise von bem Bulcanismus in diefer Gegend verdanken wir auch hier bem Beobachtungsgeifte von Fremont seit ben Jahren 1842 Jund 1843 (Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843-44 p. 164, 184-187 und 193).

Am östlichen Abfall ber Rocky Mountains, auf bem sübwestlichen Wege von Bent's Fort am Arfansas-Flusse nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Bulsane, die Raton Mountains 19 mit Fisher's Peak und (zwischen Galisteo und Peña blanca) der Hügel el Cerrito. Die Laven der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem Oberen Arfansas und dem Canadian River. Der Peperino und die vulkanischen Schlacken, welche man schon in den

Prairies zu finden anfängt, je nachdem man sich, von Often kommend, den Rocky Mountains mehr nähert, gehören viels leicht alten Ausbrüchen des Cerrito oder gar der mächtigen Spanish Peaks (37° 32') an. Dieses öftliche vulkanische Gebiet der isolirten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen Durchmesser; sein Centrum liegt ohngefähr in lat. 36° 50'.

Um weftlichen Abfall nehmen bie fprechenbften Beugen alter vulfanischer Thatigleit einen weit größeren Raum ein, welchen bie wichtige Expedition bes Lieut. Bhipple in feiner gangen Breite von Often nach Weften burchzogen hat. Diefes vielgestaltete Gebiet, boch nörblich von ber Sierra de Mogoyon volle 30 geogr. Meilen lang unterbrochen, ift enthalten (immer nach Marcou's geologischer Karte) zwischen lat. 33 0 48' und 35 0 40'; es find also füblichere Ausbrüche als bie ber Raton Mountains. Ihr Mittel fällt fast in ben Parallel von Albuquerque. Das hier bezeichnete Areal zerfällt in zwei Abtheilungen: bie bem Ramm ber Rocky Mountains nahere bes Mount Taylor, welche bei ber Sierra de Zuñi 20 enbet; und bie weftlichere Abtheilung Sierra de San Francisco genannt. Der 11500 Fuß hohe Kegel berg Mount Taylor ist strahlförmig umgeben von Lavaströmen, bie, als Malpais noch jest von aller Begetation entblößt, mit Schlacken und Bimaftein bebeckt, fich mehrere Meilen weit hinschlängeln: gang wie in ber Umgebung bes Hefla. - Dhngefahr 18 geogr. Meilen in Beften von bem jetigen Puello de Zuni erhebt fick bas hohe vulkanische Gebirge von San Francisco selbst. Es zieht fich, mit einem Gipfel, ben man auf mehr als 15000 Fuß Höhe geschätt hat, sublich vom Rio Colorado chiquito bin: wo weiter nach Weften Bill William Mountain, ber Aztec Pass (5892 F.) und Aquarius Mountains (8000 F.) folgen. Das vulfanische Gestein enbet nicht beim Zusammenfluß bes

7,

16

Bill William Fork mit dem großen Colorado, nahe bei dem Dorfe der Mohave-Indianer (lat. 34% lg. 116°20'); denn noch jenseits des Rio Colorado bei dem Soda-See sind meherere ausgebrannte, noch offene Eruptiv-Krater zu erkennen. 21 So sehen wir also hier in dem jezigen Neu-Mexico in der vulkanischen Gruppe von der Sierra de San Francisco bis etwas westlich vom Rio Colorado grande oder del occidente (in den der Gila fällt), in einer-Strecke von 45 geogr. Meilen, das alt-vulkanische Gebiet der Auvergne und des Wivarais sich wiederholen, und der geologischen Forschung den neuerk weites Feld eröffnen.

Ebenfalls am westlichen Abfall, aber 135 geogr. Meiter und nörblicher, liegt die dritte alt vulfanische Gruppe der Rocky Mountains, die des Frémont's Peak's und der gedoppelten Dreiberge: welche in Kegelgestalt und Sinn der Benennung Trois Tetons und Three Buttes 22 sich sehr ähnlich sind. Die ersteren liegen westlicher als die letzteren, daher der Gebirgssette serner. Sie zeigen weit verbreitete, vielsach zerrissene, schwarze Lava-Bänke mit verschlackter Obersläche. 23

Der Kette der Rocky Mountains parallel und in dem nördlichen Theile seit lat. 46° 12' noch jest der Sis vulkanisscher Thätigkeit, kausen theils einsach, theils gedoppelt mehrere Küstenketten hin: zuerst von San Diego die Monteren (32° 1 die bis 46° 1 die speciell genannte Coast Range, eine Fortsesung des Landrückens der Halbinsel Alts oder UntersCalifornien; dann, meist 20 geogr. Meilen von dem Littoral der Südsee entsernt, die Sierra Nevada (de Alta California) von 36° die 40° 1 die sierra Nevada (de Alta California) von 36° die 40° 1 die die Sierra Nevada (de Alta California) von 36° die 40° 1 die die Sierra Nevada (de Alta California) von 36° die 40° 1 die die höchsten Cascade Range), welche die höchsten

4 (größern

ein neuer und weiter Feld

and John Van and John Van and Cho Sually e

Tso

Tuil großerun

Topan (min

Topan (min

Topan (min

Topan (min

Topan

Topa

Pueblo

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der ofkrijte, in der gegent

(le las liegenes)

An der

den Parallel der Fuca-Straße streicht. Dieser letteren Kette gleichlausend (lat. 43° — 46°), aber 70 Meilen vom Littoral entsernt, erheben sich, im Mittel sieben- bis achttausend Fuß hoch, die Blue Mountains. 24 g (Allocation le lange

Schon in bem Coast Range nahe bei bem hafen von San-Francisco, an bem vom Dr. Traff untersuchten Monte del Diablo (3446 F.), und in bem golbreichen Längenthale bes Rio del Sacramento, in einem eingesturzten Trachyt- Rrater, ber Sacramento Butt genannt wird und ben Dana abgebilbet; ift alt- vu'far i ches Bestein aufgefunden worben. Beiter nörblich enthalten bie Shasty ober Tshashtl Mountains Bafalt = Laven; Obsibian, beffen bie Eingeborenen fich ju Pfeilspigen bebienen; und die talkartigen Serpentine, welche an vielen Buntten ber Erbe als ben pulfanischen Formationen nabe verwandt auftreten. Aber ber eigentliche Sit noch jest bestehen= ber Entzundung ift bas Cafcaben=Gebirge, in welchem, mit ewigem Schnee bebedt, mehrere Pics fich bis 15000 Fuß erheben. 3ch laffe biefe bier von Guben nach Rorben folgen: bie gegenwärtig entzundeten, mehr ober weniger thätigen Bulfane find, wie bisher geschehen (Rosmos Bb. IV. S. 61 Unm. 71), mit einem Sternchen bezeichnet. bezeichneten hohen Kegelberge find wahrscheinlich theils ausge= brannte Bulfane, theils ungeöffnete trachntische Glodenberge:

Mount Pitt ober M'Laughlin: lat. 42 ° 30', etwas westlich vom See Elamat; Hohe 8960 F.;

M' Jefferson ober Bancouver (lat. 44° 35'), ein Kegelberg;

Mt Hoob (lat. 450 10'): mit Gewißheit ein ausge-

& The Zath of it locqueby July 3h - 7m mettleren There von der eriotene Turan naie Tulkane" de las lingenes. ner Karte von Mexico angegeben Tuiscan hatte 1746 jeinen letzi de gange dortige Jegend hat vulkani, the Anfein. (. Tenegas, suflot de Moras l'Oregon et de la 1844 J. I. n. 218 und 239.



brannter Bulkan, von zelliger Lava bebeckt; nach Dana mit bem, nörblicher in ber Bulkan Reihe gelegenen Mt Saint Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß hoch, doch etwas niedriger 25 als dieser; Mt Hood ist erstiegen worden im August 1853 von Lake, Travaillot und Heller;

Mt Swalalahos ober Saddle Hill, in Sub-Sub-Oft von Aftoria 26, mit einem eingestürzten, ausgebrannten Krater;

Mt Saint Helen's*, nördlich vom Columbia-Strome (lat. 46° 12'): nach Dana nicht unter 14100 Fuß hoch 27; noch entzündet, immer rauchend aus dem Gipfel-Krater; ein mit ewigem Schnee bedeckter Bulfan von sehr schöner, regelmäßiger conischer Gestalt; am 23 Rov. 1842 war ein großer Ausbruch, der nach Fremont alles weit umher mit Alsche und Bimsstein bedeckte;

Mt Abams (lat. 46° 18') fast ganz in Often von bem Bultan St. Helen's; über 28 geogr. Meilen von ber Kufte entfernt, wenn ber eben genannte, noch entzündete Berg nur 19 bieser Meilen absteht;

Mt Reignier*, auch Mt Rainier geschrieben: lat. 46° 48'; ost- süd-östlich vom Fort Nisqually, am Pugets. Sund, ber mit der Fuca-Straße zusammenhängt: ein brennender Bulfan, nach Edwin Johnson's Wegfarte von 1854 hoch 12330 englische oder 11567 Pariser Fuß; er hatte heftige Eruptionen 1841 und 1843;

Mt Olympus (lat. 47° 50'), nur 6 geogr. Meilen füblich von ber, in ber Geschichte ber Subsee-Entbedungen lange so berühmten Straße San Juan be Fuca;

Mt Baker*: ein mächtiger, im Gebiet von Washington (lat. 48 ° 48') aufsteigenber, noch jest thätiger Bulkan, von großer (ungemessener?) Höhe und rein conischer Form;

niun water Corrnelier mind avon fau

4647

(Folmion)

Mt Brown (15000 F.?) und etwas östlicher or von Mt Hoofer (15700 F.?) werben als hohe, alts vulfanische Trachytherge in Neus Calebonien, unter lat. 52 und long. 120 und 122°, von Johnson angegeben: also wegen eines Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen von der Küste merkwürdig;

M' Ebgecombe*: auf der kleinen Lazarus. Insel nahe bei Sitka (lat. 57° 3'), bessen hestigen seurigen Ausbruch von 1796 ich schon an einer früheren Stelle (Kosmos Bb. IV. S. 50 Anm. 63 serwähnt habe. Cap. Lisiansty, welcher ben Berg in den ersten Jahren des jezigen Jahrhunderts erstieg, fand den Bulkan damals unentzündet; die Höhe 28 beträgt nach Ernst Hosmann 2852 F., nach Lisiansth 2628 F.; nahe dabei sind heiße Quellen, die aus Granit ausbrechen, wie auf dem Wege von den Valles de Aragua nach Bortocabello;

Mt Fairweather, cerro de Buen Tiempo: nach Malaspina 4489 metres ober 13802 Fuß hoch ²⁹, in lat. 58° 45'; mit Bimsstein bebeckt; wahrscheinlich noch vor kurzem entzündet, wie der Elias »Berg;

Bulfan von Cook's Inlet (lat. 60 ° 8'): nach Absmiral Wrangel 11320 Fuß hoch; von biesem gelehrten Seefahrer wie von Bancouver für einen thätigen Bulfan gehalten 30;

Elias. Berg: lat. 60° 17', lg. 138° 30'; nach ben Handschriften Malaspina's 5441 mètres ober 16749 Fuß hoch: also 1943 F. höher als ber Montblanc, bessen Gipsel nur 4811 mètres erreicht.

Anmerkungen.

- [1 (S. 212.) Kosmos Bb. III. S. 44.
 - ² (S. 212.) 3b. I. S. 208-210.
 - 3 (S. 214.) 38. III. S. 48, 431, 503 unb 508-510.
 - 4 (S. 214.) 3b. I. S. 220.
- 3 (S. 214.) Bb. I. S. 233. Dergl. Bertrand-Geslin sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo in Humbolbt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent (Relation historique) T. III. p. 566.
- *(S. 215.) Robert Mallet in ben Transactions of the Royal Irish Academy Vol. XXI. (1848) p. 51—113; besieben First Report on the facts of Earthquake Phaenomena im Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science, held in 1850, p. 1—89; berselbe im Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy 1849 p. 196—223; Bissiam Hopting on the geological theories of Elevation and Earthquakes im Rep. of the British Assoc. for 1847 p. 33—92. Die strenge Kritik, welcher Herry Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schähderen Abhandlungen (Irish Transact. p. 99—101 und Meeting of the Brit. Assoc. held at Edinb. p. 209) unterworsen hat, ist von mir mehrsach benust worden.

7 (G. 215.) Thomas Young, Lectures on Natural

Philosophy 1867 Vol. I. p. 717.

(S. 216.) Ich folge der statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getöbteten um 1/2 vermindert.

vin avyta Corrattive finded
vin avyta Corrattive finded
vin Corrattiva (1.30, 144, 2462, 65;

comme non To 104 immensford

nica anten Corrective min urbahan D

10 (G. 218.) Sweifel über bie Wirfung auf bas gefdmolgene ssubjacent fluid confined into internal lakesa hat hopfins geaußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie uber the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Voisson. mit bem ich mehrmals über bie Sypothefe ber unterirbifchen Gbbe und Kluth burd Mond und Sonne gefprochen, hielt den Impuls, ben er nicht laugnete, für unbedeutend, "ba im freien Deere bie Birfung ja faum 14 Boll betrage". Dagegen fagte Umpere: Ceux qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette énorme masse liquide: action d'où résulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère, Théorie de la Terre in ber Revue des deux Mondes juillet 1833 p. 148.) Ift das Erdinnere fluffig, wie im allgemeinen nicht gu bezweifeln ift, ba trop bes ungeheuren Drudes Die Theilden doch verschiebbar bleiben; fo find in dem Erdinneren biefelben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Fluth bes Weltmeeres erzeugen: und es wird die fluth-erregende Rraft in größerer Rabe beim Mittelpuntte immer fcmader werben, ba ber Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengefest liegenden Puntten, in ihrer Melation gu den anzichenden Geftirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter ber Dberfläche immer fleiner wird, bie Rraft aber allein von bem Unterschiede ber Entfernungen abhangt. Wenn die fefte Erdrinde diefem Beftreben einen Biber= ftand entgegenfest, fo wird bad Erbinnere an biefen Stellen nur einen Drud gegen die Erdrinde anduben: es wird (wie mein aftronomifcher Freund Dr. Brunnow fich ausbrudt) fo wenig Fluth entstehen, als wenn bas Beltmeer eine ungerfprengbare Eisbede hatte. Die Dide ber feften, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelgpunft ber Gebirgearten und bem Gefete ber Barme-Bunahme von ber Oberflächez ber Erde in bie Tiefe. 36 habe bereits oben (Kosmos Bb. I. G. 27 und 48) bie Ber= muthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen (5 4 10)

unte Kast nam 23b. ben Sch Did Fuß bes falle Gre gen tiv soli of Ass Unt non und

> den p. 4 mir hat Kri Eri sati leu Da dic uni

Dia

glei

dee din feir

lzene

3 ge=

. 57; solid

isson,

Ebbe

puls, e bie

Ceux

arais-

lune

t des

ement

quide.

terre

ce de

père.

ndes

allge=

ruces

meren

Fluth

Rraft

n, ba

st lie=

stirnen

fleiner

nungen

Wider=

en nur

mein

Kluth

isdecte

rd be=

Gefete

Tiefe.

e Ber=

 $(5\frac{4}{10})$

unter ber Oberfläche eine Granit fcmelgenbe Glubbige herriche: Raft diefelbe Babl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, ju 7419-) nannte Elie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Dogt 1846. 286. I. G. 32) für bie Dice ber ftarren Erbrinde. Much nach ben finnreichen, fur bie Fortidritte (ber Beologie fo wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dide ber ungeschmolzenen Erbschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel gu 5 1 geogr. Meilen; f. Bifchof, Barmelehre bes Innern unfere Erdferpere G. 286 u. 271. Um fo auffallender ift es mir ju finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmälts gen Ueberganges, herr hopfins, nach Grundfagen feiner fpecula: tiven Geologie, bas Resultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's frühefte Annahme war boch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von bem, mit ber großen Tiefe junchmenden Drud ber Schichten und ber hppfometrifden Geftalt ber Dberfläche abhängig ift. Die Dide bes farren Theils der Erdrinde ift mahrscheinlich fehr un= gleich.

" (S. 218.) Sap-Luffac, Reflexions sur les Volcans in ben Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. - Der Verfaffer, welcher mit Leopold von Buch und mir ben großen Lava-Ausbruch bes Befund im Gept. 1805 beobachtete, hat das Verdienst gehabt die chemischen Sypothefen einer ftrengen Rritik gu unterwerfen. Er fucht die Urfach der vulkanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore satisfaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obeir; er begunftigt im gangen bie aufgegebene Davy'sche und Ampère'sche Sypothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Einbringen bes Meerwassers ift ihm nicht unwahrscheinlich unter gewissen Bes bingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Bergl. über bie Schwierigfeit einer Theorie, die fich auf das Eindringen bes Waffers grundet, hopfing im Meeting of 1847 p. 38.

12 (G. 218.) In ben fübamerifanischen Bultanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Bouffingault an 5 Kraterrändern (Tolima, Purace, Pasto, Tuqueras und Cumbal), Chlor: Wasserstoff: Säure gänzlich: nicht aber an den italiä: nischen Bulkanen; Annales de Chimie T. LII. 1833 p. 7 und 23.

80 u

wir

pern

eine Höhl

als !

Arte

fehr

cons

(dan

enti

terr

àm

gaze

se s

gues

Ces

ond

con

que

le

tra

for

w e

S.

ŧw

im

6

te

de

C

Бе

1

bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Berührung der metalloidischen Basen durch Lust und Wasser seiner; erklärte er doch, es könne das Dasein von orvöltsbaren Metalloiden im Inneren der Erde eine mit wirken de Ursach

ifn ben ichon begonnenen vulfanischen Processen fein.

" (S. 219.) J'attribue, fagt Bouffingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des éboulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La condicion des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. Bouffingault sur les tremblemens de terre des Andes, in ben Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 84-86. In ber Befchreibung feiner benfmurdigen Befteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 dec. 1831, a. a. D. p. 176) heifit es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'accumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die hier bezeichnete Urfach ber Erbbeben ift bie, welche Soptins in feiner "analytischen Theorie ber vulfanischen Erscheinun= gen" a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity mennt (Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 82). . (S. 219.) Mallet, Dynamics of Earthquakes p. 74,

in=

und

liä=

23.

das

iiche

und

bir=

(act)

des

ou-

r le

sou-

n'a

lieu

uent

nen-

des

n'y

des

des,

1835

gung

831,

ana,

pla-

rdre.

levés

jour

jours velche

inun=

nean

. 82). . 74, 80 und 82; Hopfins (Meet. at Oxford) p. 74-82. Alles, mas wir von ben Erfdutterungswellen und Schwingungen in feften Por= pern miffen, zeigt bas Unhaltbare alterer Theorien über bie burch eine Meihung von Sohlen erleiderte Fortpflangung ber Bewegung. Soblen fonden nur auf fecundare Weife bei bem Erbbeben mirten, als Raume für Unhaufung von Dampfen und verdichteten Gas-Arten. La terre, vieille de tant de siècles, fagt Gay=Luffac febr fcon (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 428), conserve encore une force intestine, qui élève des montagnes (dans la croste oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La prepart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

wellen, denen der Schallwellen analog, f. Kuemos Bb. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 379.

twisting, im Mect. of the Brit. Assoc. in 1850 p. 33 und 49, tm Admiralty Manual 1849 p. 213. (Bergl. Rosmos Bb. I. S. 212.)

von Ein alt gesehen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. ue Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)

bei dem Erdbeben von Calabiien f. Lyell, Principles of Geology Vol. I. p. 484-491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

de

un

pot

Me

Th

C e

be

lie

SI

V

d

ŧ

großen Erdbeben von Riobamba f. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Alls ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spalte ift anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Proving Basilicata in Barile bei Melfi eine henne mit beiden Fußen im Strafenpflafter eingeklemmt

gefunden wurde, nach bem Berichte von Scacchi.

20 (G. 222.) Rosmos Bb. I. G. 112. Daf bie burch Erbs beben entstehenden Spalten fehr lehrreich für die Sangbilbung und bas Phanomen des Bermerfens find, indem ber neuere Bang den alterer Formation verschiebt, hat hopfins febr richtig theoretifch entwidelt. Lange aber vor dem verdienftvollen Phillips hat Berner die Altereverhaltniffe bed verwerfenden, durchfegen: ben Ganges gu dem verworfenen, durchfehten, in feiner Theorie ber Gange (1791) gezeigt. Bergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

21 (S. 223.) Bergl. über gleichzeitige Erfchutterung bes Tertiar : Kalfes von Cumana und Maniquareg, feit bem großen Erb= beben von Cumana am 14 December 1796, Sumbjoldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting

of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

22 (G. 224.) Abich über Dagheftan, Schagbagh und Ghilan in Poggendorff's Annalen Bb. 76. 1849 G. 157. Auch in einem Bohrloche bei Saffendorf in Beftphalen (Regier. Bezirk Arnoberg) nahm, in Folge des fich weit erftredenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, beffen Erschütterunge: Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, fehr genau geprüft, um 11/3 Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Bu= leitungeflüfte geöffnet hatten (Doggerath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei bem schweizer Erbbeben vom 25 August 1851 ftieg nach Charpentier's Bemertung die Temperatur der Schwefelquelle von Laven (oberhalb St. Maurice am Rhone = Ufer) von 31° auf 36°,3.

23 (S. 224.) Bu Schemacha (Sobe 2245 Fuß), einer ber vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung ber Fürft Woronzow im Caucafus hat grunden laffen, wurden 1848 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

24 (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 324-329 und T. II. p. 108-120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

141

ach St. ift, um ere Zu= bbeben schweizer merfung Maurice er vielen er Fürst allein 18 ind T. II.

. 642.

palte

1851)

Melfi

emmt

Erb=

bung

neuere

richtig

llips

segen=

eorie

ng of

8 Ter=

n Erds

. hist.

eting

Ghilan

. Auch

Bezirt

dbebens

Volcans

de l'Asie, verglichen mit ben geognofifichen Karten bes Carcafus und Sochlandes von Armenica von Abic, wie mit ber Karte von Meinaffen (Argans) von peter Efdichatichef, 1853 (Rofe, Reife nach dem Ural, Altai und fafp. Me'ere 26. II. S. 576 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (heißt es in ber Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier alignement d'arêtes. de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parallèle à l'équateur, que de pelits laccidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienue, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet aperçu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)« Da die Stadt Rhotan und die Gegend füblich vom Thian-fchan bie berühmteften und alteften Gipe bes Buddhismus gewesen find, fo hat fich die budlbhift.ifche Litteratur auch 'fcon fruh und ernft mit den Ursachen der Erdbeben beschäftigt (f. Foe-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad, par Mr. Abel Rémusat, p. 217). Es werben von ben Anhangern bes Gaffpramunt 8 biefer Urfachen angegeben: unter welchen ein gebrehtes ftahlernes, mit Meliquien (sarfra; im Sansfrit Leib bebeutend) 'behangenes Rad eine hauptrolle spielt; — bie mechanische Erklärung einer bynamifchen Erfcheinung, faum alberner als manche unferer fpat veralteten geologischen und magnetischen Muthen! Geiftliche, befonders Bettelmonche (Bhikchous), haben nach einem Bufage von Rlaproth auch die Macht die Erbe erzittern zu machen und bas unterirbifde Rab in Bewegung ju fegen. Die Reifen bes Fahian, bes Berfassers des Foe-koue-ki, sind aus bem Anfang bes fünften Jahrhunderts.

28 (S. 226.) Mcosta, Viajes cientificos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 56.

26 (S. 226.) Kosmos Bd. I. S. 214—217 und 444; Humsboldt, Rel. hist. T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharssinge theoretische Betrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Lust sinden sich im Meeting of the British Assoc. in 1850 p. 41—46 und im Admiralty Manual 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropensegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leisesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Erocodile (Caymanes), welche lehtere plöglich den Boden der Flüsse verlassen.

27 (G. 227.) Julius Schmidt in Röggerath über bas Erbbeben vom 29 Juli 1846 G. 28-37. Mit ber Geschwindigfeit bes Liffaboner Erdbebens, wie fie im Tert angegeben ift, murbe ber Aequatorial-Umfang ber Erbe in ohngefahr 45 Stunden um= gangen werden. Michell (Phil. Transact. vol. 21. Part II. p. 572) fand für daffelbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in ber Minute: b. i., ftatt 7464, nur 4170 Parifer Fuß in ber Secunde. Ungenauigfeit der alteren Beobachtungen und Berichiedenheit ber Fortpffangungewege mogen bier jugleich wirfen. - Ueber ben Bufammenhang des Deptun mit dem Erbbeben, auf welchen ich im Terte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle bes Proclus im Commentar gu Plato's Cratylus ein mertwürdiges Licht. "Der mittlere unter den drei Gottern, Pofeidon, ift fur alles, felbft fur bas Unbewegliche, Urfache ber Bewegung. Als Urheber ber Bewegung heißt er Errodigaios; und ibm ift unter benen, welche um bas Kronifche Reich gelooft, bas mittlere Loos, und zwar bas leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Creuzer, Symbelif und Mytholo: gie Th. III. 1842 G. 260.) Da die Atlantis des Golon und das ihr nach meiner Bermuthung verwandte Lyctonien geologische My= then find, fo werden beide burch Erdbeben gertrummerte Lander als unter ber herrschaft bes Reptun ftebend betrachtet und ben Saturnifden Continenten entgegengescht. Reptun war nach herobot (lib. II c. 43 et 50) eine libniche Gottheit, und in Megypten unbefannt. Ueber diefe Berhaltniffe, das Berfdwinden bes libpiden Eriton : Sees durch Erdbeben und bie Meinung von der großen Geltenheit der Erderschütterungen im Rilthal,

vergl, mein Examen crit. de la Géographie T. I. p. 171 und 179.

28 (S. 230.) Die Explosionen bes Sangai ober Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle 13",4; f. Wisse in ben Comptestendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720. Als Beispiel von Erschütterungen, welche auf ben kleinsten Naum eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grasen Larderel über die Lagonit in Toscana ansühren können. Die Bor oder Borsaure enthaltenden Dämpse verkündigen ihr Dasein und ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein umher erschüttern. (Larderel sur les établissements industriels de la production d'acide boracique en Toscane 1852 p. 15.)

28 (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung bessen, was ich im Terte zu entwickeln versucht habe, eine Achtige Autoric. ans sühren zu können. Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans', est pre a ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivaient de présérence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coincidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement saire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingault, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 83.

50 (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diefe:

27 Sept. 1796 Ausbruch des Bulfans der Infel Guadalupe in ben Kleinen Antillen, nach vielfahriger Rube;

Nov. 1796 Der Bulfan auf der Hochebene Pasto zwischen den Reinen Fluffen Guantara und Juanambu entzundet sich und fängt an bleibend zu rauchen;

14 Dec. 1796 Erdbeben und Berftorung ber Stadt Cumana; 4 Febr. 1797 Erdbeben und Berftorung von Miobamba. An bemfelben Morgen verschwand plublich, ohne wieder zu erscheinen,

ndes

dum= unige urch ting

ralty open= ben

hner, htere

bas igfeit värde um= 572)

niles inde.

Su= Certe Com= tlere

das gung das

eicht olo=

ihr Mp= ider

den tach in den

ing

al,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Riobamba, bie Rauchfäule des Bulfans von Pafto, um welchen umher feine Erderschütterung gefühlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Insel Sabrina in der Gruppe der Moren, bei der Insel San Miguel. Die Hezbung ging, wie bei der der Aleinen Kameni (Santorin) und der des Austans von Jorullo, dem Fenerausbruch voraus. Nach einer 6tägigen Schlacken-Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß siber den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder-Versinken der Insel nach Zwischenräumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erbftofe auf ber Infel St. Bincent

bis April 1812.

Dec. 1811 Zahllose Erdstöße in ben Flußthälern bes Ohio, Mississpi und Arfansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Eineinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erbftof in Caracas.

26 Marz 1812 Erdbeben und Zerftörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungskreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur

Mitte bes Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch bes Bulkans von St. Vincent; und besselben Tages um Tuhr Morgens wurde ein furchtbares untertrolsches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Llanos von Calabozo und des Rio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (f. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Insel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entsernung auf dem Meere.

* (S. 233.) Humboldt, Voyage aux Regions équin. T. II. p. 376.

32 (S. 234.) Um zwischen ben Wendefreisen die Temperatur ber Quellen, wo sie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrechen,

211/1

mit der Temperatur großer, in offenen Candlen! ftromender Fluffe vergleichen zu können, ftelle ich hier aus meinen Tagebüchern folgende Mittelgahlen gusammen:

Rio. Apure, Br. 7,03/4: Temp. 270,2;

Drinoco gwifden 4º und 8º Breite: 27º,5-29º,6;

Quellen im Balde bei ber Cataracte von Mappures, aus Granit ausbrechend: 27°, 8;

Caffiquiare: der Arm des Oberen Orinoco, welcher die Berbindung mit dem Amazonenftrom bildet: nur 24°,3;

Rio Negro_oberhalb San Carlos (faum 1°53' nördlich vom Aequator): nur 23°,8;

Rio Atabapo: 26°, 2 (Br. 3°50');

Orinoco nahe bei bem Gintritt bes Atabapo: 270,8;

Rio grande de la Magdalena (Br. 50 12' bis 90 56'): Temp. 260,6;

Amazon en fluß: fübl. Br. 5° 31', jbem Pongo von Rentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), taum 1200 Fuß über ber Subfee: nur 22°,5.

Die große Baffermaffe bes Orinoco nahert, fich alfo ber mittleren Luft-Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen ber Savanen erwärmen fich die gelbbraunen, nach Schwefel-Baffer= ftoff riechenden Baffer bis 33°,8; fo habe ich die Temperatur in bem mit Erocodilen angefüllten Lagartero öftlich von Guanaquil gefunden. Der Boden erhipt fich bort, wie in feichten Fluffen, burch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Barme. Ueber bie mannigfaltigen Urfachen ber geringeren Tem: peratur bes im Licht=Reffer caffeebraunen Baffere bes Rio Negro, wie der weißen Baffer bes Caffiquiare (ftete bedecter Simmel, Regenmenge, Ausbunftung ber bichten Balbungen, Dan= gel heißer Sandstrecken an ben Ufern) f. meine Fluß : Schifffahrt in ber Relat. hist. T. II. p. 463 und 509. 3m Rio Guancas bamba oder Chamaya, welcher nahe bei dem Pongo de Ren= tema in ben Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar nur 190,8 gefunden, da feine Baffer mit jungeheurer Schnelligfeit aus dem hohen See Simicocha von der Cordillere herabfommen. Auf meiner 52 Tage langen Flußfahrt aufwärts den Magdalen en= ftrom von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobach= tungen beutlichst erfannt, bag ein Steigen bes Bafferspiegels

Stunden lang durch eine Erniedrigung der Fluß-Temperatur sich vorherverkündigt. Die Erkältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwaser aus den der Quelle nahen Paramos herabstommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entgegengesekter Nichtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als dei Badikas die Wasser plöhlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23°,5. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am User mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Kusses Gesahr bringen kann, so ist das Aussinden eines Worzeichens des nahen Flußkeigens (der avenida) von einiger A. I. — Ich glaube ir diesem Abschnitte von den Thermalquellen auss neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hundertstheilige Scale zu beziehen sind.

bung der canarischen Inseln S. 8; Poggendorf's Annalen Bb. XII. S. 403; Bibliothèque britannique, Sciences et Arts T. XIX. 1802 p. 233; Mahlenberg de Voget. et Clim. in Helvetia septentrionali observatisp. LXXVIII und LXXXIV; derselbe, Flora Carpathica p. XCIV und in Gilbert's Annalen Bb. XII, S. 115; Humboldt in den

Mém. de la Soc. d'Arcueil T. III. (1817) p. 599. . 34 (G. 234.) De Gadparin in ber Bibliothèque univ., Sciences et Arts T. XXXVIII. 1828 p. 51, 113 und 261; Mem. de la Société centrale d'Agriculture 1823 p. 178; Schouw, Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie Vol. I. 1839 p. 133-195; Thurmann sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à cel e des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges, im Ana ire météorologique de la France pour 1850 p. 233-268. -De Gasparin theilt Europa in Rudficht auf die Frequeng ber Sommer= und Berbft=Megen in zwei fehr contraftirende Megionen. Ein reiches Material ift enthalten in Ramb, Lehrbuch ber Meteorologie Bd. I. G. 443-506. Rach Dove (in Poggen b. Unn. Bb. XXXV. G. 376) fallen in Italien "an Orten, benen nordlich eine Gebirgefette liegt, die Marima ber Eurven ber monat= lichen Regenmengen auf Mary und November; und ba, wo bas

. .

Gebirge füblich liegt, auf April und October." Die Gesammtheit ber Negen-Verhältnisse ber gemäßigten Jone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengesaßt werden: "die Winter-Megenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir und von diesen entsernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Maximum wieder zusammensallen: wo also temporäre Negenlosigkeit vollsommen aushört." Vergl. den Abschnitt Geothermit in dem vortresslichen Lehrbuche der Geognosie von Naumann Bb. I. (1850) S. 41—73.

25 (S. 235.) Bergl. Kosmos Bb. IV. S. 45.

26 (S. 237.) Bergl. Kosmos Bb. l. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bb. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).

37 (S. 238.) Rosmos Bb. IV. S. 37.

38 (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine ber Minas de Chota, a. a. D. S. 41.

89 (S. 238.) humboldt, Ansichten ber natur Bb. II. S. 323.

40 (S. 238.) Bergwerk auf der großen Fleuß im Moll-Thale ber Tauern; f. Hermann und Adolph Schlagintweit, Untersuch. über die physicalische Geographie der Alpen 1850 S. 242—273.

41 (S. 240.) Dieselben Berfasser in ihrer Schrift: Monte Rosa 1853 Cap. VI S. 212-225.

42 (S. 241.) humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 139 und 147.

43 (S. 241.) A. a. D. S. 140 und 203.

44 (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir febr befreundeten und um die tellurische Wärme-Vertheilung höchst verdienten Physiters ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von Leuck und Warmbrunn Bisch of, Lehrbuch der chemisschen und physitalischen Geologie Bd. I. S. 127—133.

fundene Stelle Kosmos Bd. I. S. 231—232 und 448 (Anm. 79). »Est autem«, sagt der heil. Patricius, »et supra sirmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et que supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero insra, adyssorum suscepit; ex quidus ad generis humani

th

P

fi

23

ír

0

ũ

11

6

b

ŧ

2

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex iisdem quoque et thermae exsistunt quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, frigidiores; quae vero propius admodum, ferventes fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae.« Go lauten bie Borte in ber Samm= lung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodorici Ruinart, ed. 2. Amstelaedami 1713 fol. p. 555. Nach einem anderen Berichte (A. S. Mazochii in vetus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Kalendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 4º p. 385) entwidelte ber beil. Patricius vor dem Julius Confularis ohngefahr biefelbe Theorie der Erdwarme; aber an dem Ende der Rede ift die falte Solle beutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterranco absunt, Dei optimi providentia, frigidiores erumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo servesactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurges, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur.a - Der grabifche name hammam el-enf bedeutet: Nafenbader; und ift, wie ichon Temple bemerkt hat, von der Geftalt eines benachbarten Borgebirges hergenommen: nicht von einer gunftigen Ginwirkung, welche biefes Thermalmaffer auf Arantheiten der Rafe audubte. Der arabifche Rame ift von den Berichterftattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'Enf oder Lif, Emmamelif (Pepffonel), la Mamelif (Desfontaines). Bergl. Gumprecht, die Mineralquellen auf bem Feft: lande von Africa (1851) S. 140-144.

48 (G. 245.) humboldt, Essai polit. sur la Nouv. Es-

pagne, 22me éd. T. III. (1827) p. 190.

47 (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bb. I. S. 230. Die heißen Quellen von Carlebad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bb. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hoofer besuchten heißen Quellen von Momay in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46° Wärme ausbrechen, nache bei Changoshang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

48 (S. 246.) Bouffingault, Considérations sur les caux thermales des Cordillères, in ben Annales de Chimie et de Physique T. LH. 1833 p. 188—190.

49 (S. 247.) Captain newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den Philos. Transact.

for 1845 P. I. p. 127).

50 (S. 248.) Sartorius von Baltershausen, phus fifch=geographifche Stigge von Island, mit befonderer Rudficht auf vultaniff de Ericheinungen, 1847 G. 128-132; Bunfen und Descloifeaux in ben Comptes rendus des seances de l'Acad, des Sciences T. XXIII. 1846 p. 935; Bunfen in den Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. LXII. 1847 6. 27-45. Schon Lottin und Robert hatten ergrundet, bag bie Temperatur bes Bafferftrahls im Gepfir von unten nach oben abnehme. Unter ben 40 fieschaltigen Sprudelquellen, welche bem Großen Bepfir und Stroffr nahe liegen, führt eine ben Ramen bes Kleinen Gepfire. Ihr Wafferftrahl erhebt fich nur gu 20 bis 30 guß. Das Bort Rochbrunnen ift bem Borte Geysir nachgebildet, bas mit bem islandifchen giosa (fochen) aufammen= hangen foll. Auch auf bem Sochlande von Tibet findet fich nach bem Bericht von Cfoma be Koros bei dem Alpenfee Mapham ein Gepfer, welcher 12 Ruß hoch fpeit.

Saftein Trommedorf nur 0,303; Löwig in Pfessers 0,291; Longchamp in Lureuil nur 0,236 fire Bestandtheile: wenn bagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478; im Carlebader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Studer, physital. Geogr. und Geologie, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.

de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renserment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mêlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est indentique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.« (Annales de Chimie et de Phys. T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickfoff, die der warmen Quelle von Orense (68°) beigemischt ist, s. Maria Rubio, Tratado de las Fuentes minerales de España 1853 p. 331.

53 (S. 248.). Sarita rind von Baltershaufen,

Stigge von Island G. 125.

5. (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemiter Morechini zu Rom hatte ben Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ist, zu 0,40 angegeben; Gaps Lussac fand tie Sauerstoff-Menge (26 S. pt. 1805) genau nur 0,299. In den Meteormassern (Negen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. — Vergl. über das den Sauerlingen von Nerist und Bourbon l'Archambault beigemischte Stickstoffgas die älteren Arbeiten von Anglade und Longchamp (1834), und über Kohlensfäure-Exhalationen im allgemeinen Vischoff d vortressliche Untersuchungen in seiner dem. Seologie Bb. I. S. 243—350.

55 (S. 249.) Bunfen in Poggenborff's Unnalen

26. 83. S. 257; Bifchof, Geologie 26. I. S. 271.

56 (S. 250.) Liebig und Bunfen, Untersuchung der Aachener Schwefelquellen, in ben Annalen der Chemie und Pharmacie Bb. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analosen von Mineralquellen, die Schwefel-Natrium enthalten, werden oft tohlensaures Natron und Schwefel-Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern überschüssige Kohlensaure vorhanden ist.

Vues des Cordillères Pl. XXX. Leber die Analose der Wasser bes Nio Binagre s. Boussingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2° Série T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3° Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquin Acosta, Viajes cientisicos á los Andes

ecuatoriales 1849 p. 89.

Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Stor-Wasser, dessen so schwerzugungliche Quelle in dem wilden arvanischen Alpengebirge Arkadiens bei Nonakris, im Stadtgebiete von Pheneos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Zusleitungs-Spalten seine schwichte Eigenschaft eingebüst hat? oder ob die Wasser der Stor nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eises Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdanken sie ihren, noch auf die jehigen Bewohner Arkadiens übergegangenen, bösen Muf nur der schauerlichen Wildheit und Debe der Gegend, wie der Mothe des Ursprungs aus dem Kartarus. Einem jungen kenntniss

vollen Philologen, Theodor Schwab, ift vor wenigen Jahren ge-Inngen, mit vieler Unftrengung bis an die Felemand vorzudringen. mo bie Quelle herabtraufelt: gang wie homer, hefiodus und Berodot fie bezeichnen. Er hat von bem, überaus falten und bem Gefdmad nach fehr reinen, Gebirgewaffer getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirfung ju verfpuren. (Schwab, Arfabien. feine Ratur und Gefdichte, 1852 G. 15-20.) 3m Alterthum murbe behauptet, die Ralte der Stor-Baffer gerfprenge alle Gefaße, nur ben buf bes Efels nicht. Die Styr : Sagen find gewiß uralt, aber bie Radricht von der giftigen Gigenfchaft ber Stor=Quelle fcheint fich erft gu ben Beiten bes Ariftoteles recht verbreitet gu haben. Rach einem Zeugniß bes Antigonus aus Carpftus (Hist. Mirab. § 174) foll fie befondere umftandlich in einem für uns verloren gegangenen Buche bes Theophraftus enthalten gemefen fein. Die verläumderifche Fabel von der Bergiftung Aleranders burd bas Stur = Baffer, welches Ariftoteles bem Caffanber burch Antipater habe zufommen laffen, ift von Plutard und Arrian widerlegt; von Bitruvius, Juftin und Quintus Curtius, doch ohne ben Stagiriten ju nennen, verbreitet worden. (Stabr, Ariftotelia Th. I. 1830 S. 137-140.) Plining (XXX, 53) fagt etwas zweis beutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Bergl. Ernft Curting, Peloponnesus (1851) 3b. I. G. 194-196 und 212; St. Croir, Examen crit. des anciens historiens d'Alexandre p. 496. Eine Abbilbung bes Styr : Falles, aus ber Ferne gezeichnet, enthält Fiedler's Reife burch Griechenland Th. I. S. 400.

plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agens très éloignés des causes actuelles. Les deux élémens principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

nien ener Correction mort anonsau

11 5

arsenic natifs); au quartz, au fer oligiste, au fer, nickel, zinc et manganèse carbonatés; au sultate de baryte, à la pyrite, malachite, pyrite cuivreuse; au cuivre sulturé, à l'argent rouge, arsenical et antimonial On se rapproche le plus possible des procédés de la nature, si l'on arrive a reproduire les mineraux dans leurs conditions d'association possible, au moyen des agens chimiques naturels les plus repandus, et en imitant les phénomènes que nous voyons encore se réaliser dans les foyers où la création minérale a concentré les restes de cette activité qu'elle déployait autrelois avec une toute autre énergie. A. de Senarmont sur la formation des minéraux par la voie humide, in den Annales de Chimie et de Physique, 3 me Série T. XXXII. 1851 p. 234. (Bergl. aud) Élie de Beaumont sur les émanations volcaniques et métallifères, im Bulletin de la Sociéte géologique de France, 2 de Série T. XV. p. 129.)

Temperatur von dem Lustmuttel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hamperatur von dem Lustmuttel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Lope pard am Rhein die Lustwärme, die Negenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Beobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gesgenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Beränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. Die veränderlich en Quellen zerfallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mittel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Lustmittel absängig von der Vertheilung der Jahres-Regenmenge auf die 12 Mosnate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Lust, wenn der Regen-Antheil der vier kalten Monate December dis März mehr als 33½ Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Lust, wenn der Regen-Antheil der vier warmen Monate Juli dis October wenn der Regen-Antheil der vier warmen Monate Juli dis October mehr als 33½ Procent beträgt. Die negative oder positive Absweichung des Quellmittels vom Lustmittel ist desto größer, je größer der Regen-Uederschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

brittels ift. Diejenigen Quellen, bei welchen bie Abmeidung bes Mittels vom Luftmittel die geschliche, b. h. die größte, fraft ber Regen-Bertheilung bes Jahres migliche, ift, werben rein meteorologische Quellen von unentftelltem Mittel genannt; biejenigen aber, bei welchen die Abweichunge-Große bes Mittels vom Luftmittel burch fterende Ginwirfung der Luftwarme in ben regen= freien Seiten verkleinert ift, beifen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Annäherung bes Mittels an bas Luftmittel entsteht entweder in Kolge ber Kaffung: besonders einer Leitung, an beren unterem Ende bie Barme ber Quelle beobachtet wurde; oder fie ift bie Folge eines oberflächlichen Berlaufe und ber Magerfeit der Quell-Abern. In jedem ber einzelnen Sabre ift die Abweichunge : Große bes Mittele vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; fie ift aber bet ben angenäherten Quellen fleiner als bei ben unentstellten: und gwar besto fleiner, je großer die ftorende Ginwirfung ber Luft= warme ift. Bon ben Marienberger Quellen geboren 4 ber Gruppe ber rein metcorologischen an; von diefen 4 ift eine in ihrem Mittel unentstellt, die brei übrigen find in verschiedenen Graden angenahert. Im erften Beobachtungsjahre herrschte ber Regen-Antheil des falten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel falter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren herrschte der Regen-Untheil des warmen Drittels vor, und in jedem berfelben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel warmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel besto größer, je größer in einem der vier Jahre ber Regen : lleberschuß des warmen Drittels war."

"Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Anssicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Negen-Vertheilung in der Jahresperiode abhangen muse, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Beobachtungsort Marienberg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Elimatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von dem rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andrerseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiben sein.

2) Meteorologifch = geologifche Quellen; b. h. folde, beren Mittel erweislich durch die Erdwarme erhöht ift. Diefe Quellen find Jahr aus Jahr ein, die Megen-Bertheilung mag fein, wie fie wolle, in ihrem Mittel warmer als die Luft (bie Barme-Berans berungen, welche fie im Laufe bes Jahres zeigen, werden ihnen burch ben Boten, burch ten fie flicfen, mitgetheilt). Die Grife, um welche tas Mittel einer metcorologisch-geologischen Quelle bas Luftmittel übertrifft, hangt von ber Tiefe ab, bis zu welcher bie Metcorwaffer in das beftanbig temperirte Erd-Innere hinabgefunten find, che fie als Quelle wieder jum Borfchein tommen; biefe Große hat folglich gar fein climatologifches Intereffe. Der Climatologe muß aber biefe Quellen fennen, damit er fie nicht falichlich für rein metcorologische nehme. Auch bie metcorologisch-geologischen Quellen fennen durch eine Faffung ober Leitung bem Luftmittel angenabert fein. - Die Quellen wurden an bestimmten, feften Ragen beobachtet, monatlich 4= bis 5mal. Die Meerechohe, for wohl des Beobachtungsortes der Luftwarme, ale bie der einzelnen Quellen, ift forgfältig berudfichtigt worden."

Dr. Hallmann hat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Auellen auch abnorm kalte gefunden. So nennt er "diejenigen Quellen, welche erweislich Kälte aus der Höhe herabbringen. Diese Quellen sind für unterirdische Abstüsse hoch gelegener offener Seen oder unterirdischer Wasser-Ausammlungen zu halten, aus denen das Wasser in Masse sehr rasch in Spalten und Klüsten herabstürzt, um am Fuße des Berges oder Gebirgszuges als Quelle hervorzubrechen. Der Begriff der abnorm kalten Quellen ist also dieser: sie sind für die Höhe, in welcher sie hervorsommen, zu kalt; oder, was das Sachverhältniß besser bezeichnet: sie kommen für ihre niedrige

Temperatur an einer zu tiesen Stelle des Sebirges hervor."

The perfect of 10cm of (S. 253.) Humboldt, Asie centr. T. II. p. 58. Ueber Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbegt und Elburuz DSD—BNW im mittleren Parallel von 42° 50' streicht, die Fortsetung der vulkanischen Spalte des Asserah (Aktagh) und Khian-schan sei; s. a. a. D. p. 54—61. Beide, Asserah und Ehiansschan, oscilliren zwischen den Parallelen von 40° , und 43° . Die

3. 8 no wa John Trus nou Fue. (00) itnicaten, weiche in sem Iten son featimann's, Temperature entwicked ina sat der Lucken 200 Bande 0. 181-183 modifice meteorologistien ducke, mi oberflächich sein, ein der Erdwarme enthalte



große aralo : cafpifche Genfung, beren Glacheninhalt burch Struve nach genauen Meffungen bas Areal von gang Frankreich um fast 1680 geographische Quadratmeilen überfteigt (a. a. D. p. 309-312), halte ich für alter als die Hebungen des Altai und Thian-fcan. Die Bebungespalte ber lehtgenannten Gebirge: tette bat fich durch die große Niederung nicht fortgepflangt. Erft westlich von dem caspischen Meere findet man fie wieder, mit einiger Abanderung in ber Richtung, als Caucasus=Rette: aber mit allen trachntischen und vulfanischen Erscheinungen. Diefer geognoftifche Bufammenhang ift auch von Abich anerkannt und burch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Auffate über ben Bufammenhang bes Thian = fchan mit bem Caucafus, welchen ich von diefem großen Geognoften befige, beißt es ausdrücklich: "Die Saufigkeit und bas entscheibende Vorherrschen eines über bas gange Gebiet (zwischen dem Pontus und cafpischen Meere) verbreiteten Sustems von parallelen Dislocations = und Erhebungs-Linien (nahe von Oft in Weft) führt die mittlere Achsenrichtung berggroßen latitudinalen central-affatischen Maffen = Erh Bungen auf bas bestimmtefte westlich vom Rosvurt= und Bolor = Softeme jum caucafifchen Ifthmus hinüber. Die mitt-Iere Strei hungs-Richtung bes Caucasus SO-NB ift in bem centralen Theile des Gebirges OSO-BNB, ja bisweilen völlig D-W wi ber Thian = schan. Die Erhebungs = Linien, welche ben Arcrat mit den trachytischen Gebirgen Dzerlydagh und Rargabaffar lei Erzerum verbinden, und in deren füdlicher Parallele ber Arglus, Sepandagh und Sabalan fich an einander reihen; find tie entschiedensten Ausdrucke einer mittleren vulkanischen Achsenrichtung, b. h. des durch ben Cancasus westlich ver= längerten Thian=schan. Viele andere Gebirgerichtungen von Central-Affen fehren aber auch auf diesem merkwürdigen Raume wieder, und ftehen, wie überall, in Wechfelwirkung zu einander, fo daß fie machtige Bergknoten und Marima der Berg = Unschwel= lung bilden." - Plinius (VI, 17) fagt: Persae appellavere Caucasum montem Graucasim (var. Graucasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidum; worin Bohlen die Sansfritworter kas glangen und gravan Kels zu erfennen glaubte. (Bergl. meine Asie centrale T. I. p. 109.) Wenn etwa ber name Graucas fus in Caucasus verftummelt wurde, fo fonnte allerdings, wie

Maufen in feinen Uterfuchungen über bie Banberungen ber Jo fagt (Rheinisches Museum für Philologie Jahrg. III. 1845 S. 298), ein Rame, "in welchem jebe feiner erften Gylben ben Griechen den Gedanten bes Brennens erregte, einen Brand: berg bezeichnen, an den fich die Geschichte des Feuerbrenners (Fenergunders, aupzaeus) leicht poetisch wie von selbst aufnunfte." Es ift nicht zu laugnen, daß Mothen bisweilen burch Ramen peranlagt werden; aber die Entstehung eines fo großen und wichtigen Mythos, wie der typhonisch-caucasische, fann doch wohl nicht aus ber gufälligen Klangahnlichkeit in einem migverftandenen Gebirge= namen berguleiten fein. Es giebt beffere Argumente, beren auch Rlaufen eines erwähnt. Aus ber fachlichen Bufammenftellung von Apphon und Caucafus, und burch das ausdrückliche Zeugniß bes Pherecydes von Spros (zur Beit ber 58ten Olympiade) erhellt, daß das öftliche Weltende für ein vulfanisches Gebirge galt. Nach einer der Scholien jum Apollonius (Scholia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1843 v. 1210 p. 524) fagt Pherecydes in der Theogonie: "daß Typhon, verfolgt, zum Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand ge= rieth); daß Trophon von da nach Italien flüchtete, wo die Infel Pithecufa um ihn herumgeworfen (gleichfam herumgegoffen) wurde." Die Infel Pithecufa ift aber die Infel Aenaria (jest Ischia), auf welcher ber Epomens (Epopon) nach Julius Obsequens 95 Jahre vor unfrer Beitrechnung, bann unter Titus, unter Diocletian und gulett, nach der genauen Nachricht des Tolomeo Fiadoni von Lucca, zu derfelben Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1302 Feuer und Laven auswarf. "Es ist feltsam", schreibt mir ber tiefe Kenner des Alterthums, Boch, "daß Pherecodes den Tophon vom Caucasus fliehen läßt, weil er brannte, da er selbst der Urheber der Erdbrande ift; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der Vorstellung vulkanischer Eruptionen daselbst beruht, scheint auch mir unläugbar." Apollonius der Modier, wo er (Apollon. Rhob. Argon. lib. II v. 1212-1217 ed. Bed) von der Geburt des coldischen Drachen spricht, versett ebenfalls in den Caucasus den Fels des Typhon, an welchem dieser von dem Blige des Kroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Araterseen des Hochlandes Kely, die Eruptionen des Ararat und Elburus, oder die Obfidian = und Bimsftein = Strome aus den

1

alten Kratern des Miotandagh in eine vor-historische Zeit fallen; so können doch die vielen hundert Flammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben= bis achtrausend Fuß Höhe wie auf weiten Ebenen in Erdspalten ausbrechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen typhonischen Sip des Feuers zu halten.

62 (S. 255.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon barauf ausmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Striß der Feuer von Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Massubi Cothbeddin weitläuftig als ein Mefala-Land bescreibt, d. h. reich an brenz neuden Naphtha-Brunnen. (Bergl. Frähn, Ihn Fozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphtha Asiat. Journal Vol. XIII. p. 124.)

93 (S. 256.) Bergl. Morih von Engelhardt und Fried. Parrot, Neise in die Arom und den Kankasus 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, Neise in bie Steppen des sublichen Nußlands 1838 Th. I. S. 249—253, Th. II. S. 138—144.

54 (S. 256.) Papen de l'Acide borique des Suffioni de l' Toscane, in ben Annales de Chimie et de Physique, 3eme Série T. 1. 1841, p. 247—255; Biscof, chem. und physit. Geologie Bb. I. S. 669—691; Établissements industriels de l'acide boracique en Toscane par le Comte de Larderel p. 8.

of hot Vapo ur in Tuscany 1850 p. 7. (Bergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's Archiv für Mineral. Bb. XIII. 1839 S. 19.) Targioni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbruchsort immerdar versändernden Borfäure-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interesse für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren brennende Flamme der kleinasiatischen Chimära (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaselis, in Lycien, an der Wistüste des Golfs von Adalia) ebenfalls aus einem hügel am Abhange des

Solimandagh aufsteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas süblicher, auf der kleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigen Serpentin aufgelagert. S. die inhaltreiche Schrift des Admiral Beaufort, Survey of the coasts of Karamania 1818 p. 40 und 48: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heimgebrachten Gebirgsarten vollsommen bestätigt werden. (Pierre de Tchihatchess, Asie mineure 1853 T. l. p. 407.)

6 (S. 257.) Bischof a. a. D. S. 682.

67 (S. 257.) Sartorins von Waltershausen, physische geographische Stizze von Island 1847 S. 123; Bunsen "über die Processe der vulkanischen Gesteinsbildungen Islands" in Poggen b. Annalen Bd. 83. S. 257.

68 (S. 257.) Waltershaufen a. a. D. S. 118.

sur l'analyse de l'air atmosphérique im Journal de Physique, par Lamétherie T. LX. an 13 p. 151 (vergl. meine Kleineren Schriften 286, I. S. 346).

70 (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boueuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour Panalyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux Volcancitos l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûle tout entier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du

phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de Gatera Zamba, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de Salses, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. - Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de Tubarà, qui sont les Salses les plus éloignées de vos Volcancitos de Turbaco. D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de Galera Zamba, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de Galera Zamba, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que se trouve le principal foyer du phénomène des Salses de la Province de Carthagène.« (Aus einem Briefe des Oberften Acofta an A. v. S., Turbaco d. 21 Dec. 1850.) — Bergl. auch Mosquera, Memoria politica sobre la Nueva Granada 1832 p. 73; und Lionel Gisborne, the Isthmus of Darien p. 48.

71 (S. 260.) Ich habe guf meiner ganzen amerikanischen Er= pedition ftreng ben Rath Bauquelin's befolgt, unter bem ich einige Beit vor meinen Reifen gearbeitet: bas Detail jedes Berfuche an bemfelben Tage niederzufchreiben, und aufzubemahren. Aus meinen Kagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich bier folgendes ab: "Da bemnach das Gas nach Berfuchen mit Phosphor und ni= trofem Gas faum 0,01 Sauerftoff, mit Ralfwaffer nicht 0,02 Roblenfaure zeigte; fo frage ich mich, mas bie übrigen 97 Sundert= theile find. Ich vermuthete querft, Kohlen- und Schwefel-Bafferftoff; aber im Contact mit der Atmosphare fest fich an die fleinen Rraterrander fein Schwefel ab, auch war fein Geruch von gefchwefeltem Bafferftoffgas ju fpuren. Der problematifche Theil fonnte fcheinen reiner Stickftoff ju fein, ba, wie oben ermabnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der Beit meiner Unalufen ber Grubenwetter, bag ein von aller Roblen= faure freies, leichtes Bafferstoffgas, welches bloß an der Firste eines Stollens ftand, fich auch nicht entzundete, fondern bas

Grubenlicht verlösigte: mabrent letteres an tiefen Puntten bell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Stidgas gemengt war. Der Muditand von bem Gas der Volcancitos ift also wohl Stidgas mit einem Antheil von Wafferftoffgas zu nennen: einem Antheil. ben wir bis jest nicht quantitativ anzugeben wiffen. Gollte unter ben Volcancitos berfelbe Rohlenschiefer liegen, ben ich weftlicher am Rio Sinn gefeben, oder Mergel und Alaunerbe? Sollte atmofpha= rifche Luft in, burch Waffer gebildete Sohlungen auf engen Müften eindringen und fich im Contact mit fchwarggrauem Letten gerfeben, wie in ben Sinfwerken im Salgthon von Sallein und Berch= tholdegaden, wo die Beitungen fich mit lichtverlöschenden Gafen füllen? oder verhindern die gefpannt, elastisch ausströmenden Gas-Arten bas Eindringen ber atmosphärischen Luft?" Diese Fragen fcrieb ich nieber in Turbaco vor 53 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von Herrn Bauvert de Mean (1854) hat fich die Entzund: lichfeit ber ausfromenden Luftart vollfommen erhalten. Der Reifende hat Proben bes Baffers mitgebracht, welches bie fleine Krater-Deff= nung der Volcancitos erfüllt. In demfelben hat Bouffingalut Roch= fals 6 .. , 59 auf ein Litre; fohlenfaures Natron 0,31; fcmefelfaures Natron 0,20; auch Spuren von borfaurem Natron und Job gefunden. In bem niedergefallenen Schlamme erfannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung feine Kalftheile, nichts Berfchlactes; aber Quargferner, mit Glimmer-Blattchen gemengt, und viele fleine Arnstall-Prismen schwarzen Augits, wie er oft in vulfanischem Tuff vorkommt: feine Spur von Spongiolithen oder polygaftrischen Infuforien, nichts, mas die Nabe bes Meeres andeutete; bagegen aber viele Refte von Dicotylebonen, von Grafern und Sporangien der Lichenen, an die Bestandtheile ber Moya von Pelileo erinnernd. Während Ch. Sainte-Claire Deville und Georg Bornemann in ihren fconen Analysen der Macalube di Terrapilata in dem ausgestoßenen Gas 0,99 gefohltes Wasserstoffgas fanden; gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Catanea aufsteigt, wie einft Turbaco, 0,93 Stickgas, ohne Spur von Sauerstoff. (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. 43. 1856 p. 361 und 366.)

72 (S. 231.) Humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique Pl. XLI p. 239. Die schöne Zeichnung der Volcancitos de Turbaco, nach welcher die Kupsertasel gestochen wurde, ist von der Hand

meines damaligen jungen Reifegefährten, Louis de Rieur. — Ueber bas alte Canuaco in der erften Zeit der spanischen Conquista f. Herrera, Dec. I. p. 251.

11

r

n =

n

١,

)=

11

11

):

e

B

1.

er

3;

re

IF

11:

er

er

id.

en

en

res

nst

e s

et

P1.

co,

nd

73 (S. 262.) Lettre de Mr. Josquin Acosta à Mr. Élie de Beaumont in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849 p. 530—534.

74 (S. 263.) Humboldt, Asie contra'le T. II. p. 519 bis 540: meist nach Auszügen aus chinesischen Werken von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrsach und bisweilen mit Vortheil in Steinkohlen-Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jobard ausgefunden) schon im 17ten Jahr-hundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieden worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohr-Weschode der Feuerbrunnen (Ho-Ising) hat der französische Missionar Imbert gegeben, der so viele Jahre in Kia-ting-su residirt hat (s. Annales de l'Association de la Propagation de la Foy 1829 p. 369—381).

75 (S. 264.) Nach Diard, Asie centr. T. II. p. 515. Außer den Schlamm Bulkanen bei Damak und Surabaya giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm-Bulkane von Pulu-Semao, Pulu-Rambing und Pulu-Noti; s. Junghuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzendecke, 1852 Abth. III. S. 830.

76 (S. 264.) Junghuhn a. a. D. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—858. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gua-Upas und Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sanstritwort guhâ Höhle). Da es wohl keinem Zweisel unterworsen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93) vor sast 18 Jahr-hunderten vin agro Puteolanoa als »Charonea scrobis mortiserum spiritum exhalansa beschrieben hat; so muß man allerdings mit Scacchi (Memorie geol. sulla Campania 1849 p. 48) verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Boden ein so kleinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von kohlensaurem Gas) hat unverändert und ungestört bleiben können.

77 (S. 234.) Blume, Rumphia sive Commentationes botanicae T. I. (1835) p. 47-59.

pr (L

bi

in

be

es

bie

De

ín

60

(d)

he

di

11 11

mi

Del

fe!

gri

50

2111

mi

fd)

bei

Lai

bui

uni

aus

bu

ner

bes

mii

ftru

im

Cid

unt

fast

78 (S. 265.) Sumbolbt, Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères 1823 p. 76; Bouffingault in ben Annales de Chimie et de Physique T. I.H. 1833 p. 11.

79 (S. 266.) S. über bie Hohe von Maufi (bei Ticfan) am Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in meinen Observ. astron. Vol. I. p. 311.

80 (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatisère, et répandant, selon l'expression d'un historien de la Conquista, Oviedo, une »liqueur résineuse, aromatique et médicinale«; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchett dans les Transact. of the Linnaean Society 1798 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou à l'embrasement des houilles. Le phénomène du Golse de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enflammés l'odeur de pétrole se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan lançait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. - Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (tierra hueca) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Sumboldt, Relat. hist. du Voyage aux Régions équin. T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)

81 (S. 269.) Kosmos Bb. I. S. 244.

^{32 (}S. 270.) Strabo I pag. 58 Casaub. Das Beiwort διάπνρος beweist, daß hier nicht von Schlamm-Bulkanen die Nede ist. Bo auf diese plato in seinen geognostischen Phantasien ansspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, sagt er bestimmt (im Gegensah der Erscheinung, welche Strabo beschreibt) ύγροῦ πηλοῦ ποταμοί. Ueber die Benennungen πηλός und ρίας als

vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. 1. S. 450—452 Anm. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strabo (VI p. 209), in der die sich erhärtende Lava, αηλός μέλας genannt, auf das deutlichste charakterisist ist. In der Beschreibung des Aetna heißt es: "Der in Verhärtung übergehende Glühstrom (ρύαξ) versteinert die Erdobersläche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufedesen will, eine Steinbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Krateren das Gestein-geschmolzen und sodann emporgehoben wird, so ist die dem Gipsel entströmende Flüssigkeit eine schwarze, den Berg herabsließende Kothmasse (αηλίς), welche, nacheher verhärtend, zum Naühlstein wird, und dieselbe Farbe behält, die sie früher hatte."

83 (S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Anm. 98).

84 (S. 271.) Leop. von Bud über bafaltische Infeln und Erhebungefrater in den Abhandl. der Kon. Afademie ber Wiff. gu Berlin auf das J. 1818 und 1819 G. 51; besselben physicalische Beschreibung der canarischen Infeln 1825 G. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diefe, für bie grundliche Kenntniß vulfanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ift die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Raumann erinnert mit vielem Rechte in feinem Lehrbuch ber Geognofie, daß fcon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne gefchriebenen Briefen (geognoftische Beob. auf Reisen durch Deutsch= land und Stalien Bd. II. S. 282) bei Gelegenheit der Befchrei= bung des Mont b'Dr die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wefentlicher Unterschied von den eigentlichen Bulfanen ausgesprochen wurde. Gin lehrreiches Gegenstud gu ben 3 Erhe= bungs-Arateren der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Palma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten bes Capitan Bidal, deren Befanntmachung wir der englischen Ab= miralität verdanten, erläutern die wundersame geognostische Conftruction dieser Infeln. Auf G. Miguel liegt bie ungeheuer große, im J. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das sete Cidades: ein Erhebunge-Arater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in 812 F. Sche einschließt. Un Umfang ift fast gleich groß bie Caldeira de Corvo, beren trodner Theil bes

Bobens 1200 F. Sohe hat. Faft breimal hober liegen bie Erbebungs-Kratere von Javal und Terceira. Bu berfelben Art ber Ausbruch-Erscheinungen gehoren die gabilofen, aber vergänglichen Berufte, welche 1691 in bem Meere um die Infel G. Jorge und 1757 um bie Infel G. Miguel nur auf Lage fichtbar wurden. Das periodische Anschwellen des Meeresgrundes faum eine geogra= phische Meile westlich von ber Caldeira das sete Cidades, eine größere und etwas länger bauernde Infel (Sabrina) erzeugend, ift bereits früher erwähnt (Rosmos Be. I. S. 252). Ueber den Er= hebungs-Krater der Afrimi in den phlegräischen Feldern und bie in seinem Centrum emporgetriebene Tradytmasse als ungeöffneten glodenfirmigen Sügel f. Leop. von Buch in Doggen= borff's Annalen Bb. XXXVII. G. 171 und 182. Ein schöner Erhebungs = Arater ift Rocca Monfina: gemeffen und abgebildet in Abid, geol. Beob. über die vulfan. Erfdeinungen in Unter= und Mittel-Italien 1841 Bd. 1. G. 113 Tafel II.

85 (S. 272.) Sartorius von Waltershausen, php: fisch-geographische Stizze von Island 1847 S. 107.

86 (S. 274.) Es ift viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trözen oder der Halbinfel Methana fich die Beschreibung des romischen Dichters anknupfen laffe. Mein Freund, ber große, burch viele Reisen begunftigte, griechische Alter= thumsforscher und Chorograph, Ludwig Roß, glaubt, daß die nächste Umgegend von Trozen feine Dertlichkeit darbietet, die man auf den blafenförmigen Sügel deuten fonne, und daß, in poetischer Freiheit, Dvid das mit Naturwahrheit geschilderte Phanomen auf bie Ebene verlegt habe. "Südmarts von der halbinsel Methana und oftwärts von der trozenischen Chene", schreibt Rof, "liegt die Infel Kalauria, befannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet das Kalkgebirge Kalauria's von der Küste: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, aogos) Stadt und Infel ihren hentigen Namen haben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich fünstlichen Damm mit Kalauria verbunden, ein fleines conisches Giland, in feiner Gestalt einem ber Lange nach burchgeschnittenen Gi gu vergleichen. Es ift durchaus vulkanisch, und besteht aus graugelbem und gelbröthlichem Trachyt, mit Lava-Ausbrüchen und Schlacen

13:

gemengt, fast gang ohne Vegetation. Auf diesem Gilande fteht bie beutige Stadt Porvs, an der Stelle der alten Kalauria. Die Bitbung bes Gilandes ift ber ber jungeren vulfanischen Infeln im Bufen von Thera (Santorin) gang ähnlich. Dviding ift in feiner begeisterten Schilberung mahrscheinlich einem griechischen Borbitde ober einer alten Sage gefolgt." (Ludw. Roß in einem Eriefe an mich vom November 1845.) Birlet hatte als Mitglied ber frangofischen wiffenschaftlichen Expedition bie Meinung aufgeftellt. daß jene vulkanische Erhebung nur ein späterer Suwachs ber Tradytmaffe ber Halbinfel Methana gewesen fei. Diefer Buwachs finde fich in dem Nordwest-Ende der Halbinsel, wo das schwarze verbrannte Geftein, Kammeni-petra genannt, ben Kammeni bei Santorin ahnlich, einen jungeren Urfprung verrathe. Paufanias theilt die Sage ber Einwohner von Methana mit: bag an ber Nordfufte, ehe die, noch jest berühmten Schwefel Thermen ausbrachen, Fener aus der Erbe aufgestiegen sei. (S. Curtius, Peloponnefos 3d. 1. S. 42 und 56.) Ueber ben "unbeschreiblichen Wohlgeruch", welcher bei Santorin (Sept. 1650) auf ten ftinkenden Schwefelgeruch folgte, f. Rof, Reifen auf ben griech. Infeln bes ägäischen Meeres Bb. I. S. 196. Ueber den Naphtha= Geruch in den Dampfen der Lava der 1796 erschienenen aleutischen Infel Umnach f. Ropebues Entdedungs-Reife Bd. II. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 458.

87 (S. 274.) Der höchste Gipfel der Pyrenäen, d. i. der Pic de Nethou (der östliche und höhere Gipfel der Maladetta= oder Malahita=Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Neboul 10737 Fuß (3481 m), nach Corabocus 10478 Fuß (3404 m). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvour in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Nethou sind in den Pyrenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Erist, und aus der Gruppe des Marbore der Montperdu und der Eylindre.

58 (S. 274.) Memoire pour servir à la Description géologique de la France T. II. p. 339. Vergl, über Valleys of elevation und encircling Ridges in der silurischen Formation die vortressischen Schilderungen von Sir Roderick Murchison in the Silurian System P. I. p. 427—442.

au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc, im Annuaire météorol. de la France pour 1850 p. 131.

10 (S. 275.) Kosmos Pb. IV. S. 221. Ich habe bie Eifeler Bultane zweimal, bei sehr verschietenen Zuständen der Entwicklung der Geognosie: im Herbste 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Scistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Bertrich, dem Mosenberge und den nahen Maaren: immer nur auf wenige Tage. Da ich bei der lesten Ercursion das Glück genoß meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vielsährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aufsche, die Beobachtungen dieses scharssinnigen Geognosten frei bes nußen dürsen. Ost habe ich, wie es meine Art ist, durch Anführungsbeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetbeilten entlehnte.

11 (S. 276.) S. von Dechen, geogn. Uebersicht ber Umgegend von Bab Bertrich 1847 S. 11 — 51.

von Meinland und Westphalen Bb. 1. S. 79 Tafel III. Bergl. auch die vortresslichen, die Eisel und das Neuwieder Beden umfassenden Erläuterungen E. von Deunhausen's zu seiner geogn. Karte bes Laacher Sees 1847 S. 34, 39 und 42. Ueber die Maare s. Steininger, geognostische Beschreibung der Eisel 1853 S. 113. Seine srüheste verdienstliche Arbeit, "die erloschenen Bulkane in der Eisel und am Nieder-Mein", ist von 1820.

bi Papa im Albaner Gebirge, von Biterbo, von der Nocca di Papa im Albaner Gebirge, von Biterbo, von der Nocca Monfina: nach Pilla bisweilen von mehr als 3 zoll Durchmesser, und aus dem Dolerit des Kaiserstuhls im Preisgau) sindet sich auch "ansstehend als Leucit-Gestein in der Eisel am Burgberge bei Nicden. Der Tuff schließt in der Eisel große Blöcke von Leucitophyr ein bei Boll und Beibern." — Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Berliner Utazbemie gehaltenen, chemisch-geognositischen Vortrage folgende wichtige Vemerkung aus einer Handschrift zu entnehmen: "Nur

Bafferbampfe tonnen bie Auswurfe der Gifel bewirkt haben; fie murden aber ben Olivin und Angit gu ben feinften Eropfen gertheilt und gerftanbt haben, wenn fie biefe noch füffig getroffen batten. Der Grundmaffe in iben Muswurflingen find aufe innigfte. 1. B. am Dreifer Beiher, Brudftude bes gertrummerten alten Bebirges eingemengt, welche haufig gusammengefintert find. Die großen Olivin = und die Augitmaffen finden fich fogar in ber Regel mit einer biden Krufte biefes Bemenges umgeben; nie fommt im Dlivin ober Angit ein Bruchftud best alteren Gebirges vor: beide waren alfo fcon fertig gebilbet, ehe fie an die Stelle gelangten, wo bie Sertrummerung fatt fant. Dlivin und Augit hatten fich alfo aus ber fluffigen Bafaltmaffe fcon ausgefondert, che diefe eine Waffer-Unfammlung oder eine Quelle traf, bie bas Berauswerfen bewirkte." Bergl. über bie Bomben auch einen alteren Auffah von Leonhard Horner in den Transactions of the Geological Soc. 24 Ser. Vol. IV. Part 2. 1836 p. 467.

94 (S. 279.) Leop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bb. XXXVII. S. 179. Nach Scacchizgehören die Auswürflinge 3u dem ersten Ausbruch bes Besurd im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

98 (S. 282.) Ueber Bilbungsalter des Rheinthals f. H. von Dechen, geogn. Befchr. des Siebengebirges in den Vershandl. des naturhift. Vereinst der Preuß. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Insusorien der Cifel handelt Ehrenberg in den Monatsberichten der Alad. der Wiss. 3u Berlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 148, 1846 S. 161—171. Der mit insusorienshaltigen Vimssteins-Vrocken erfüllte Traß von Prohl bildet hügel bis zu 800 F. Höhe.

os (S. 282.) Vergl. Mozet in den Memoires de la Société géologique, 2 me Série T. I. p. 119. Auch auf der Insell Java, dieser wunderbaren Stätte vielsacher vulkanischer Thattigkeit, sindet man "Krater ohne Kegel, gleichsam stache Vulkane" (Junghuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzende Eief. VII S. 640), zwischen Gunung Salak und Perwakti, "als Explosions-Kratere" den Maaren analog. Ohne alle Rand-Ershöhung, liegen sie zum Theil in ganz stachen Gegenden der Gebirge, haben eckige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jest nur Dämpse und Gas-Arten aus.

nun unin Correction

Eordilleren von Quito und Merico, ein Beitrag zur Physfiognomit der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften Bd. 1. S. 133 — 205).

* (S. 283.) Umriffe von Bulfanen Tafel VI.

30. (S. 283.) A. a. D. Taf. VIII (Kleinere Schriften 28d. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztetischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Berhältniß zu dem westlichen See von Tezeuco und der östlich gelegenen Pyramide von Cholula s. meinen Atlas geogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3.

oo (S. 283.) Umriffe von Bultanen Tafel IX; ber Sternberg, in agtetischer Sprache Citlaltepell: Kleinere Schriften Bb. 1. S. 467-4703 und mein Atlas geogr. et

phys. de la Nouv. Espagne Pl. 47.

(6. 283.) Umriffe von Bulf. Rafel II.

Monumens des peuples indigènes de l'Amèrique (fol.)
Pl. LXII.

3 (S. 283.) Umriffe von Bult. Taf. I und X (Kleinere Shriften Bb. I. S. 1—99).

4 (S. 284.) Umriffe von Bult. Taf. IV.

8 (S. 284.) A. a. D. Taf. III und VII.

(S. 284.) Lange vor der Ankunft von Bouguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Bergmessungen der Astronomenzwußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich sastz im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erkannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneessall herabreicht. Da in der Acquatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 255) erwiesen habe, die Schneeslinie nur um 180 Fuß Höhe an dem Abhange von sechs der höchsten Colosse variirt; und da diese Variation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entsernung gesehen (die Höhe des Gipfels vom Montblanc ist der Höhe der unteren Acqua-

torial : Schneegrenze gleich), dem blofen Ange unbemertbar wird: fo entfteht burch biefen Umftand für bie Tropenwelt eine icheinbar ununterbrochene Regelmäßigfeit ber Schneebededung, b. h. ber form ber Schneelinie. Die lanbicaftliche Darftellung biefer horizontalität fest bie Phyfiter in Erstaunen, welche nurf an die Unregelmäßigfeit ber Schneebededung in der veranderlichen, fogenannren gema= figten Bone gewöhnt find. Die Gleichheit ber Schncehohe um Quito und die Kenntniß von bem Marimum ihrer Ofcillation bietet fent: rechte Bafen von 14800 guf über der Meereoffache, von 6000 Juß über der Sochebene bar, in welcher die Stadte Quito, Sambato und Nuevo Riobamba liegen: Bafen, die, mit febr genauen Meffungen von Sihenwinteln verbunden, ju Diftang-Bestimmungen und mannigfaltigen topographifden, fcnell auszuführenden Arbeiten benuft werden fonnen. Die zweite ber hier bezeichneten Riveau-Linien: bie Sorizontale, welche ben unteren Theil eines einzelnen, Infalligen Schneefalles begrengt; entfcheidet über bie relative Sohe ber Bergfuppen, welche in bie Region bes ewigen Schnees nicht hineinreichen. Don einer langen Rette folder Bergfuppen, bie man irrigermeife für gleich boch gehalten hat, bleiben viele unterhalb ber temporaren Schneelinie; und ber Schneefall enticheibet fo über bas relative Sohenverhaltniß. Golde Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrengen habe ich in bem hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander ge= nahert find ohne gufammenhang ihrer ewigen Schneebeden, aus bem Munde rober Landleute und Sirten vernommen. Gine groß: artige Ratur fcharft arregend bie Empfänglichfeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Gingeborenen felbft ba, mo fie auf ber tiefften Stufe ber Cultur fteben.

7 (S. 285.) Abich in dem Bulletin de la Société de Géographie, 4 me Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Gestalt des alten Bulkans.

* (S. 285.) Sumbolbt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.

(S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88. (S. 286.) Junghuhn, Reise durch Java 1845 S.

215 Tafel XX.

" (S. 287.) S. Abolf Erman's, auch in geognostischer Hinsicht so wichtige Reise um die Erde Bb. III. S. 271 und 207.

12 (S. 287.) Sartorius von Waltershausen, physisch = geographisch e Stizze von Island 1847 S. 107; besselben geognostischer Atlas von Island 1853 Rasel XV und XVI.

13 (S. 287.) Otto von Rogebue, Entbedunge-Reife in bie Gubfee und in bie Beringe - Strafe 1815 - 1818 28. III. G. 68; Reife-Atlas von Choris 1820 Tafel 5; Bicomte b'ardiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. 1. p. 544; und Bugeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Madr. 1851) p. 436 und 470-471: wo aber ber zwiefachen Umgingelung, welche Delamare fo wiffenschaftlich genau als umftändlich in feinem Briefe an Arago (Nov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Araters im Araterfee, nicht gebacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein fruherer, heftiger gefcah am 24 Gept. 1716) zerfrorte bas alte, am fudweftlichen Ufer bes Sees gelegene Dorf Taal, welches fpater weiter vom Bulfan wiedererbaut murde. Die fleine Infel bes Gees, auf welcher ber Bultan emporfteigt, heißt Isla del Volcan (Bugeta a. a. D.). Die absolute Sohe des Bulfans von Taal ift faum 840 F. Er gehört alfo nebft bem von Rofima gu ben allerniedrigften. Bur Beit ber amerifanischen Erpedition bes Cap. Wilfes (1842) war er in voller Ehatigleit; f. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.

14 (S. 287.) Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Subson's

Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.

15 (S. 288.) Kosmos Bb. I. S. 238.

nur von dem Bulfan von Tanna und von dem bes Mendana übertroffen wird, f. die schone Karte des Napanischen Meiche von K. von Siebold 1840.

unter den Insel-Bulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen uicht entspricht. In der SandwichSprache bedeutet nämlich mauna Berg, und roa zugleich lang
und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so
lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel

ungeöffneter trachntischer Dom befdrieben wurde. Der berühmte Krater Kiraueah (ein See gefchmolzener aufwallender Lava) liegt oftlich, nach Wilfes in 3724 F. Sohe, bem Fuße des Mauna = roa nabe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Biltes, Explo-

ring Expedition Vol. IV. p. 165-196.

18 (G. 290.) Brief von Fr. hoffmann an Leop. von Buch über bie geognoftische Conftitution ber Liparischen Infeln, in Poggend. Annalejn Bb. XXVI. 1832 G. 59. Bolcano, nach der neueren Meffung von Ch. Sainte Elaire Deville 1190 Fuß, hat ftarfe Eruptionen von Schlacken und Afche gehabt in . den Jahren 1444, am Ende des 16ten Jahrhunderts, 1731, 1739 und 1771. Seine Fumarolen enthalten Ammoniaf, borat aure elen Sort, gefchwefelten Arfenit, Phosphor und nach Rornemann Spulren von Jod. Die brei letten Substanzen treten bier gum ersten!

male pulfanischen Producten auf. (Comptes rendus de Pacad. des Sc. T. XLIII. 1856 p. 083.) +c? Gunter des

19 (S. 290.) Squier in ber American Association unte

(tenth annual meeting, at New-Haven 1850).

20 (S. 290.) S. Frang Junghuhn's überand lehrreiches Bert: Java, feine Geftalt und Pflangenbede 1852 Bd. I. G. 99. Der Ringgit ift jest faft er lofden, nachdem feine furchtbaren Ausbrüche im Jahr 1586 vielen taufend Menfchen das Leben gefoftet hatten.

21 (S. 290.) Der Gipfel des Befund ift alfo nur 242 guß

höher als der Brocken.

22 (S. 290.) Sumbolbt, Vues des Cordillères Pl. XLIII und Atlas géogr. et physique Pl. 29.

28 (S. 291.) Junghuhn a. a. D. Bd. I. S. 68 und 98.

24 (S. 291.) Bergl. meine Relation hist. T. I. p. 93 befonders wegen ber Entfernung, in welcher ber Gipfel des Bultans der Insel Pico bisweilen gefehen worden ift. Die altere Meffung Ferrer's gab 7428 Fuß: also 285 F. mehr als bie, gewiß forgfäl: tigere Aufnahme bes Cap. Bibal von 1843.

25 (G. 291.) Erma'n in feiner intereffanten geognoftifchen Befchreibung der Bultane der Salbinfel | Kamtfchatta giebt ber Amatichinstaja oder Gorelaja Sopta 8360 F., und ber Strielofch= naja Sopta, die auch Korjaztaja Sopta genannt wird, 11090 F. (Reife Bd. III. G. 494 und 540). Bergl. über beibe Bulfane, von benen der erfte ber thatigfte ift, L. de Buch, Descr.

phys. des Iles Canaries p. 447—450. Die Erman'sche Messung bes Qulfand von Awatscha stimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1787 auf der Expedition von La Pérouse (8198 F.) und mit dermeueren des Cap. Beechev (8497 F.) überein. Hosmann auf der Kohedue'schen und Lenz auf der Lütte'schen Reise sanden nur 7664 und 7705 Fuß; vergl. Lütte, Voy. autour du Monde T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strieloschnaja Sopta gab 10518 F.

³⁶ (S. 291.) Dergl. Pentland's höhentafel in Mary Somerville's Phys. Geogr. Vol. II. p. 452; Sir Boodbine Parish, Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata 1852 p. 343; Pöppig, Reise in Chile und Peru Bb. I. S. 411—434.

²⁷ (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Bulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Balben, Bidal und Mudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9156 Fuß: während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Geognosie der Bulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Claire Deville (Voyage aux Iles Antilles et à l'Ile de Fogo p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8587 Kuß sand. Cap. King hatte kurz vorher die Höhe des Bulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.

28 (S. 291.) Erman, Reise Bb. III. S. 271, 275 und 297. Der Bulkan Schiwelutsch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Bulkanen seltene Form eines langen Rückens (chrebet), auf dem sich einzelne Kuppen und Kämme (grebni) erheben. Gloden = und Kegelberge werden in dem vulkanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Namen sopki bezeichnet.

2° (S. 291.) Wegen der merkwürdigen Mebereinstimmung ber trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel f. Kosmos Bb. I. S. 41 Anm. 2.

20 (S. 291.) Die barometrische Messung von Saintes Claire Deville (Voy. aux Antilles p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11408 Fuß: nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Dépôt de la Marine habe zuerst verössentlichen itönnen (Humboldt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 116 und 275—287).

Borda's erste, mit Pingré gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Fuß, nur
10452 F. Die Ursach des Frethums war die falsche Notirung
eines Wintels (33' statt 53'): wie mir Borda, dessen großem perfönlichen Bohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reise so viele nuß=
liche Nathschläge verdante, selbst erzählte.

31 (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Fuß: um so mehr, als in Sir James Roß, Voy. of discovery in the antarctic Regions Vol. I. p. 216, die Höhe des Bultans, dessen Rauch und Flammen-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 12400 engl. Fußen (11634 Par. Fuß) angegeben wird.

32 (S. 291.) Heber ben Argaus, ben Samilton querft befficgen und barometrisch gemeffen (gu 11921 Parifer Fuß ober 3905"), f. Peter von Echihatcheff, Asie mineure (1853) T. I. p. 411 - 449 und 571. William Samilton in feinem vortreff= lichen Berte (Researches in Asia Minor) erhalt als Mittel von einer Barometer = Meffung und einigen Sobenwinkeln 13000 feet (12196 Par. F.); wenn aber nach Ainsworth bie Sohe von Kaifarieh 1000 feet (938 Par. F.) niedriger ift, als er fie annimmt: nur 11258 Par. F. Vergl. Hamilton in den Transact. of the Geolog. Soc. Vol. V. Part 3. 1840 p. 596. Dom Argand (Erd= fchifch Dagh) gegen Gudoft, in der großen Chene von Eregli, erheben fich füdlich von bem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Rarabicha = Dagh viele, fehr fleine Ausbruch = Regel. Giner bers felben, mit einem Arater verschen, hat eine wunderbare Schiffsge= ftalt, an dem Vordertheil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt biefer Krater in einem Galgfee, an bem Bege von Karabunar nach Eregli, eine ftarfe Meile von dem erftern Orte entfernt. Der Sügel führt benfelben Ramen. (Echihat cheff T. I. p. 455; William Hamilton, Researches in Asia Minor Vol. II. p. 217.)

33 (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des grass grünen Bergsees Lagunasverde, ans dessen Rande sich die, von Boussingault untersuchte Solsatare besindet (Acosta, Viaje) cientisicos á los Andes ccuatoriales 1849 p. 75).

34 (S. 292.) Boussingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Höhe barometrisch gemessen; siesstimmt sehr nahe mit ber überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Popapan nach Quito, schähungsweise bekannt gemacht.

25 (S. 292.) Die Sohe weniger Bulfane ift fo aberfchatt worden als die Sohe des Colosses der Sandwich-Infeln. Wir feben biefelbe nach und nach von 17270 Fuß (einer Angabe aus ber britten Reife von Coot) au 15465 F. in Ring's, ju 15588 K. in Marchand's Meffung, ju 12909 F. burch Cap. Bilfes, und ju 12693 F. durch horner auf der Reise von Rogebue berabfinten. Die Grundlagen bes legtgenannten Resultates hat Leopold von Buch zuerft befannt gemacht in ber Deser, phys. des Iles Canaries p. 379. Bergl. Billes, Explor. Exped. Vol. IV. p. 111-162. Der öftliche Kraterrand hat nur 12609 F. Die Un= nahme größerer Sohe bei der behaupteten Schneelofigfeit des Mauna Roa (Br. 190 28') wurde dazu bem Refultat widerfprechen, daß nach meinen Meffungen im mericanischen Continent in berfelben Breite die Grenze bed ewigen Schnees ichon 13860 Fuß boch ge= funden worden ift (Sumbolbt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 97, Asie centr. T. III. p. 269 und 359).

* (S. 292.) Der Bulkan erhebt fich westlich von dem Dorfe Eumbal, das selbst 9911 Fuß über bem Meere liegt (Acosta p. 76).

Teffungen im Sept. 1829. Die Höhe ber Kraterränder soll Versänderungen im Sept. 1829. Die Höhe der Kraterränder soll Versänderungen durch häusige Eruptionen ausgesetzt sein; denn es hatten im Aug. 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einstößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's physikalische Beodachtungen auf einer Neise um die Erde Bd. I. S. 400 und 419 mit dem historischen Verickt der Reise Bd. III. S. 358—360.

18 (S. 292.) Bouguer und La Condamine geben in der Inschrift zu Quito für den Tungurahna vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Niobamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15738 F. Ich fand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipfel des Vulkans nur 15473 F.

30 (S. 292.) Die barometrische Messung bes höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein theurer Freund und Neisebegleiter, Carlos Montusar, als ein blutiges Opfer seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Waterlandes siel, giebt Acosta (Viajes cientificos p. 70) zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schweseldamps mit heftigem Geräusch ausstoßenden Kraters (Azusral del Boqueron) habe

ich 13524 F. gefunden; humboldt, Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom. Vol. I. p. 304.

40 (S. 292.) Der Sangap ist burch seine ununterbrochene Thättigkeit und seine Lage überaussmerkwürdigt noch etwas östlich entsfernt von der östlichen Cordilleresvon Quito, füdlich vom Rio Pastaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Sübseet eine Lage, welche (wie die Bulkane des himmelsgedirges in Asien) eben nicht die Theorie unterstüht, nach der die östlichen Cordilleren in Chili wegen Meeresserne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht versehlt dieser alten und weit verdreiteten vulkanischen Littoral-Theorie in den Geological Observations on South America 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.

41 (S. 292.) Ich habe ben Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetimba bet dem Indianer Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Austanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Bergl. Humboldt, Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 543.

42 (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bebeckte Pic von Drizaba, bessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Neise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schiffsahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer kleinen Ebene bei Xalapa versucht. Ich sand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr klein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, Essai politique sur la Nouv. Espagne, 2200 éd. T. I. 1825 p. 166; meinen Atlas du Mexique (Carte des sausses positions) Pl. X, und Kleinere Schriften Bb. I. S. 468.

43 (S. 292.) Humboldt, Essai sur la Géogr. des Plantes 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als 15 au groß.

44 (S. 292.) Ich habe ben abgestumpften Regel bes Bultans von Tolima, der am nörblichen Ende bes Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibague gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entfernung,

auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1806 ein ziemlich angenähertes Nesultat (17292 F.) gefunden; Semanario de la Nueva Granada, nueva Edicion, aumentada por J. Acosta

1849, p. 349.

45 (G. 292.) Die abfolute Sobe bed Bulfans von Arequipa ift fo verfchieden angegeben worden, bag es ichwer wird gwifchen blogen Coagungen und wirklichen Meffungen gu unterfcheiben. Der ausgezeichnete Botanifer ber Malafpina'fchen Beltumfeglung, Dr. Thaddand Sante, gelurtig aus Prag, erftieg den Bulfan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Rreug, welches bereite 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrifche Operation foll Sante den Bulfan 3180 Toifen (19080 F.) über dem Meere gefunden haben. Diefe, viel zu große Soben-Angabe entftand mahricheinlich aus einer irrigen Annahme der abfoluten Sobe ber Stadt Arequipa, in beren Umgebung bie Operation vorgenommen wurde. Bare damale Sante mit einem Barometer verfeben gewefen, fo wurde wohl, nachbem er auf ben Gipfel gelangt war, ein in trigonometrifden Meffungen gang ungeübter Botanifer nicht gu einer folden gefdritten fein. Rach Sante erftieg ben Bultan querft wieber Samuel Curgon aus den Bereinigten Staaten von Rord: amerifa (Boston Philosophical Journal 1823 Nov. p. 168). 3m Jahr 1830 fcante Pentland ibie Sohe gu 5600 Metern (17240 F.), und biefe Sahl (Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830 p. 323) habe ich für meine Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes 1831 benutt. Mit derfelben frimmt befriedigend (bis faft 1/47) bie trigonometrische Meffung eines frangofifden See-Officiers, herrn Dollen, überein, die ich 1826 der wohlwollenden Mittheilung des Cap. Alphonse de Moged in Paris verdanfte. Dollen fand trigonometrifch den Gipfel bes Bulfans von Arequipa 10348 Fuß, ben Gipfel bes Charcani 11126 F. über der Sochebene, in welcher bie Stadt Arequipa liegt. Sest man nun nach barometrischen Meffungen von Pentland und Rivero die Stadt Arequipa 7366 F. (Pentland 7852 feet in ber höhen-Tabelle gur Physical Geography von Mary Somerville, 3te Auft. Vol. II. p. 454; Rivero im Memorial de ciencias naturales T. II. Lima 1828 p. 65; Menen, Reife um bie Erde Th. II. 1835 G. 5), fo giebt mir Dollen's trigono=

metrifche Operation für ben Bulfan von Arequipa 17712 Fuß . (2952 Toifen), für den Bulfan Charcani 18492 Fuß (3082 Toifen). Die oben citirte Boben : Tabelle von Pentland giebt aber für ben Bulfan von Arequipa 20320 engl. Fuß, 6190 Meter (19065 par. Fuß): b. t. 1825 Par. Fuß mehr als bie Bestimmung von 1830, und nur ju identisch mit Sante's trigonometrischer Meffung bes Sahres 1796! Im Biderspruch mit diesem Resultat wird in ben Angales de la Universidad de Chile 1852 p. 221 ber Bulfan fu 5600 Metern oder 17240 Par. Fuß: also um 590 Meter niedriger, angegeben! Ein trauriger Buftand ber Sppfometrie!

46 (S. 292.) Bouffingault, begleitet von dem fenntnifvollen Obriften Sall, hat fast ben Gipfel bes Cotopari erreicht. Er gelangte nach barometrischer Meffung bis gu der Sobe von 5746 Me= tern ober 17698 F. Es fehlte nur ein fleiner Raum bis gum Mande des Araters, Saber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte bad Beitersteigen. Bielleicht ift Bougner's Soben= Angabe etwas zu flein, ba feine complicirte trigonometrifche Berechnung von der Sypothese über bie Sohe der Stadt Quito

47 (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (Annuaire abhängt. du Bureau des Long. pour 1830 p. 321) bestimmt einen noch thatigen Bulfan nennt, liegt nach beffen neuer Karte bes Thale von Titicaca (1848) öftlich von Arica in der westlichen Cordillere. Er ift 871 Fuß höher als ber Chimborago, und bas Sohen- Berhältniß des niedrigsten japanischen Bulkans Kosima zum Sahama ift wie 1 zu 30. Ich habe angeftanden den dilenischen Aconcagua, ber, 1835 von Figrop ju 21767 par. Juß angegeben, nach Pent= land's Correcton 22431 par. Fuß, nach der neuesten Messung (1845) des Capitans Rellet auf der Fregatte Herald 23004 feet oder 21584 par. Fuß hoch ift; in die funfte Gruppe gu fegen, weil es nach ben einander entgegengesetten Meinungen von Miers (Voyage to Chili Vol. I. p. 283) und Charles Darwin (Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle, 24 ed. p. 291) etwas zweifelhaft bleibt, ob diefer colosfale Berg ein noch entzündeter Bulfan ift. Mary Somerville, Pentland und Gilliß (Naval Astr. Exped. Vol. I. p. 126) läugnen auch die Ent= zundung. Darwin fagt: 31 was surprised at hearing that the

Aconcagua was in action the same night (15 Jan. 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.«

48 (S. 293.) Diese burchbrechenden Porphyrmaffen zeigen fich befonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Cenipampa (14962 F.) und Totorapampa (12860 F.); auch bilbet ein glimmer= haltiger Quargporphor, Granaten, und zugleich edige Kragmente von Riefelschiefer einschließend, die obere Ruppe bes berühmten filberreichen Cerro de Potosi (Pentlandin Sandichriften von 1832). Der Illimani, welchen Pentland erft zu 7315 und nachher zu 6445 Metern angab, ift feil dem Jahr 1847 auch der Gegenstand einer forgfältigen Meffung bes Ingenieurs Piffis geworden, der bei Bele= genheit seiner großen trigonometrischen Aufnahme der Llanura in le Bolivia den Illimani durch drei Triangel zwischen Calamarca und La Paz im Mittel 6509 Meter boch fand was von der letten Pent= land'ichen Bestimmung nur um 64ml abweicht. G. Investigaciones sobre la altitud de los Andes, in den Anfiales de Males Chile 1852 p. 217 und 221. 2 Maryen

And (S. 295.) Sartorius v. Waltershaufen, geogn. Stizze von Island S. 103 und 107.

50 (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Casaub.; Plin. Hist. nat. III, 9: »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum differt; e cujus sumo quinam flaturi sint venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Urliche, Vindiciae Plinianae 1853 Fasc. I p. 39. Der, einst so thatige Vulsan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint mir entweder der Monte Campo dianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hosffmann in Poggendorff 2 Annalen Bb. XXVI. S. 49—54.)

31 (S. 297.) Kosmos Bb. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bb. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werk: Physiognomie der Tropischen Beget aztion von Südamerika, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Myra (Andriace) aus die Chimära in Lycien bei Deliktasch und Yanartasch besucht. (Das türkische Wort täsch bedeutet Stein, wie dägh und tägh Berg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinskein-Gebirge zuerst bei Adrasan, während Beausort schon bei der Insel Garabusa (nicht Grambusa), füdlich vom Cap Ehelidonia, den dunkelfarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert,

Earthiu.

vielleicht ihm eingelagert, fand. "Rabe thei den Ueberbleib feln des alten Bulfand-Tempels erheben fich die Refte einer driftlichen Rirche im fpaten bogantinifchen Stole: Refte thee Saupt= fchiffs und zweier Geiten : Capellen. In einem gegen Often geles genen Borhofe bricht die Flamme in dem Gerventin : Beftein aus einer etwa 2 Fuß breiten und 1 Jug boben, camin= artigen Deffnung bervor. Sie folägt 3 bis 4 Jug in die Sobe, und verbreitet (ale Raphtha=Quelle?), feinen Bohlgeruch, ber fich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerfbar macht. Reben biefer großen Rlamme und außerhalb ber caminartigen Deffnung ericheinen auch auf Nebenspalten mehrere fehr fleine, immer entgundete, gungelnbe Flammen. Das Geffein, von ber Flamme beruhrt, ift ftart gefchmargt; und ber abgefehte Ruf wird gefammelt, jur Linderung ber Schmerzen in den Augenliedern und befonders aur Karbung ber Mugenbraunen. In brei Schritt Entfernung von ber Chimara - Rlamme ift bie Barme, bie fie verbreitet, fchwer gu ertragen. Ein Stud burres Soly entzundet fich, wenn man es in bie Deffnung halt und ber Flamme nabert, ohne fie gu berühren. Da, wo bas alte Gemauer an ben Felfen angelehnt ift, bringt auch aus den Zwischenraumen der Steine bes Gemauers Bas aus, bas, wahrscheinlich von niederer Temperatursoder anders gemengt, fich nicht von felbst entzundet, wohl aber burch ein genahertes Licht. Acht Suß unter der großen Flamme, im Inneren der Ruine, findet fich eine runde, 6 Fuß tiefer, aber nur 3 Fuß weite Deffnung, welche wahricheinlich einst überwolbt war, weil ein Bafferquell bort in ber feuchten Jahredzeit ausbricht, neben einer Spalte, über ber ein Flammen fpielt." (Aus ber Sandidrifts bes Reisenden.) - Auf einem Situationsplan zeigt Berg bie geographischen Berhaltniffe ber Alluvialichichten, bes (Tertiar :?) Kalffteins und bes Gerpen: tin-Gebirges.

52 (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notis über den Bulfan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienste vollen historischen Sammler Ternaur - Compans edirten Manuscripte Oviedo's: Historia de Nicaragua (cap. V bis X) enthalten; s. p. 115—197. Die französische Uebersehung bildet einen Band der Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique. Vergl. auch Lopez de Gomara, Historia general de las Indias

(Zaragoza 1553)sfol. CX, b; und untersten neuesten Schriften Squier, Nicaragua, its people, scenery and monuments 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weitsberusen war der unausgesest speiende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masaya, unter dem Titel vorsindet: Entrada y descubrimiento del Volcan de Masaya, que está en la Prov. de Nicaragua, secha por Juan Sanchez del Portero. Der Versasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Erpeditionen des Dominicaner-Mönche Fray Blas de Justa in den Krater herabließen.

(Dviebo, Hist. de Nicaragua p. 141.)

53 (S. 298.) In ber von Ternaur-Compans gegebenen frangofifchen Ueberfegung (bas fpanifche Original ift nicht ericienen) heißt es p. 123 und 132: »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diefe fo alte Bemerfung über bie problematifche Urt ber Erleuchtung eines Rraters und ber barüber ftehenden Luftichichten ift nicht ohne Bebeutung, wegen ber fo oft in neuefter Beit angeregten Zweifel über die Entbindung von Bafferftoffgas aus den Rrateren ber Bul: fane. Wenn auch in bem gewöhnlichen hier bezeichneten Buftande bie Hölle von Masana nicht Schladen oder Asche auswarf (Gomara fest hingu: cosa que hazen otros volcanes), fo hat fie doch bisweilen wirkliche Lava-Ausbrüche gehabt: und zwar mahr= fceinlich ben letten im Jahr 1670. Seitbem ift ber Bulfan gang erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden war. Stephens, der ihn 1840 beftieg, fand feine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega : Sprache, bie Bedeutung des Wortes Masana und die Maribios f. Bufch= mann's icharffinnige ethnographische Untersuchungen über bie aztekischen Ortonamen S. 130, 140 und 171.

ou'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de

l'or mêlé d'argent en fusion!« Oviedo, Descr. de Nicaragua cap. X p. 186 und 196. Der Cronistat de las Indias ift übrigens febr barüber erzürnt (cap. 5), baf Fran Blad erzählt habe, "Dviebo habe fich bie Soille von Mafava', vom Raifer jum Bapven erbeten". Gegen heralbifche Gewohnheiten ber Zeit ware folche geognoftifche Erinnerung übrigens nicht gewefen; benn ber tapfere Diego be Ordag, der fich ruhmte, als Cortes querft in bas Thal von Merico eindrang, bis an den Krater bes Popocatepetl gelangt gu fein, erhielt biefen Bulfan, wie Oviedo bas Geftirn bes füblichen Rreuzes, und am frubeften Columbus (Exam. crit. T. IV. p. 235-240) ein Fragment von einer Landfarte ber Untillen, als einen beralbischen Schmud.

55 (S. 300.) Sumboldt, Unficten ber natur Bd. II.

G. 276.

56 (S. 300.) Squier, Nicaragua, its people and monuments Vol. II. p. 104 (John Bailen, Central America

1850 p. 75).

67 (S. 300.) Memorie geologiche sulla Campania 1849 p. 61. Die Sihe bes Bulfans von Jorullo habe ich über ber Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresstäche 4002 Fuß gefunden.

58 (S. 301.) La Condamine, Journal du Voyage à l'Equateur p. 163; berfelbe in ber Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère austral p. 56.

59 (S. 302.) In dem Landhause bes Marqued be Selvalegre, bes Batere meines unglücklichen Begleitere und Freundes Don Carlos Montufar, war man oft geneigt bie bramidos, welche bem Abfeuern einer fernen Batterie fcmeren Gefcutes glichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Binbe, gleicher Beiterfeit ber Luft und gleicher Temperatur, fo überaus ungleich maren, nicht bem Sangan, fondern bem Guacamano, einem 10 geographische Meilen naheren Berge, jugufdreiben, an beffen Fuße ein Deg von Quito über bie Hacienda de, Antisana nach ben Ebenen von Archibona und bes Nio Napo führt. (S. meine Special : Karte der Proving Quiros, No. 23 meines Atlas géogr. et phys. de l'Amer. 1814-1834.) Don Jorge Juan, welcher ben Sangan in größerer Rabe ale ich hat bonnern horen, fagt bestimmt, bag bie bramidos, bie er ronquidos del Volcan (Relacion del Viage à la America meridional Parte I. Tomo 2. p. 569) nennt und in Pintac, wenige Meilen von ber Hacienda de Chillo, vernahm, bem Sangan ober Volcan de Macas jugeboren, beffen Stimme, wenn ich mich bes Musbrude bedienen barf, fehr charafteriftifch fei. Dem franijden Aftronomen ichien biefe Stimme befonders rauh, baher er fie lieber ein Schnarchen (un ronquido) als ein Gebrull (bramido) nennt. Das fehr unheimliche Geräufch bes Bulfans Pichincha, das ich mehr= male ohne barauf erfolgende Erbftofe bei Racht, in der Stadt Quito, gebort, hat etwas bell flirrendes, als murde mit Retten geraffelt und ale fturgten gladartige Maffen auf einander. Um Sangan befchreibt Biffe bas Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgefest und troden, als befande manafich in nahem Peloton - Feuer. Dis Panta und Can Buenaventura (im Choco), wo die bramidos bes Sangan, b. i. fein Rrachen, gehört wurden, find vom Bipfel des Bulfans in fühmeftlicher Richtung 63 und 87 geographische Meilen. (Bergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas geogr. et physique.) Go find in diefer machtigen Natur, ben Tungurahua und ben, Quito naheren Cotopari, beffen Rrachen ich im Februar 1803 (Rleinere Schriften 26. I. S. 384) in der Subfee gehort habe, mit eingerechnet, an naben Punften die Stimmen von vier Bulfanen vernommen worden. Die Alten erwähnen auch "bes Unterschiebes bes Getofes", welches auf ben Acolischen Juseln gu verschiedenen Beiten berfelbe Feuerschlund gebe (Strabo lib. Yl p. 276). Bei bem großen Ausbruch (23 Januar 1835) bes Bulfans von Confeguina, welcher an ber Gubfee-Rufte am Eingange bes Golfs von Fonfeca in Central-Amerika liegt, war die unterirdische Fortpflan= gung bes Schalles fo groß, daß man letteren auf ber Sochebene von Bogota deutlichst vernahm: eine Entfernung wie die vom Metna bis hamburg. (Acosta in den Viajes cientificos de Mr. Boussingault á los Andes 1849 p. 56.)

60 (S. 302.) Koslmos Bb. IV. S. 230.

worklag rivas; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zwiefache Entscheungsart der Inseln außertssich der Geograph von Amasia (VI p. 258) mit vielem geologischen Scharssinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), "sind Bruchstücke des sesten Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch jest sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die

Bodfee : Infeln (bie weit hinaus im Meere liegenden) murden mabre fceinlich aus ber Tiefe emporgehoben, hingegen die an Borgebirgen licaenden und burch eine Meerenge getrennten ift es vernunftgemäßer als vom Keftlande abgeriffen zu betrachten." (Mach Berdeutschung pon Grosfurd.) - Die fleine Gruppe ber Dithefusen bestand aus Afdia, wohl urfprünglich Menaria genannt, und Procida (Prochyta). Warum man fich biefe Gruppe als einen alten Affenfis bachte. warum die Griechen und die italischen Torrhener, also Etruffer. ibn als folden benannten (Affen hießen tyrrhenisch dornor, Strabo lib. XIII p. 626); bleibt fehr bunkel, und hangt vielleicht mit bem Mothus gusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen = Name aginor erinnerte an Arima ober die Arimer des homer II. II, 783 und bes hefiodus, Theog. v. 301. Die Borte elv'Apluois des homer werden in einigen Cobb. in eine gufammengezogen, und in diefer Bufammenziehung finden wir den Ramen bei den romifchen Schriftstellern (Dirg. Aen. IX, 716; Ovid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III, 5) fagt fogar bestimmt: »Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa Das homerifche Land ber Arimer, Tp= phone Lagerstätte, hat man im Alterthume felbst gesucht in Cilicien, Mpfien, Lydien, in den vulfanischen Pithekufen, an dem Crater Puteolanus und in bem phrygischen Branbland, unter welchem Apphon einft lag, ja in der Katakekaumene. Daß in historischen Beiten Affen auf Ischia gelebt haben, fo fern von ber afritanischen Rufte, ift um fo unwahrscheinlicher, ale, wie ich schon an einem anderen Orte bemerft, felbft am Felfen von Gibraltar bas alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Ebrisi (im 12ten Jahrhundert) und andere, die hercules = Strafe fo umftandlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. Pli= nius läugnet auch die Affen von Menaria, leitet aber ben Namen der Pithekusen auf die unwahrscheinlichste Weise von aidos, dolium (a figlinis doliorum), ber. "Die hauptfache in biefer Un= tersuchung scheint mir", fagt Boch, "daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Riction entstandener Rame ber Pithekufen ift, wie Corepra auf diese Weise zu Scheria murde; und daß Aeneas mit den Pithelusen (Acneae insulae) wohl erst burch die Romer in Berbindung gefest worden ift, welche überall in diefen Gegenden ihren Stammpater finden. Für den Zusammenhang mit

niin unin Correcting
incred unbalan

Aeneas foll auch Ravius zeugen im erften Buche vom punischen Kriege. Will na sid unbagt

62 (G. 304.) Pinb. Pyth. I, 31. Bergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (Rosmos Bb. IV. S. 253 Anm. 61) bemerft, bag Tophon vom Caucasus nach Unter-Italien flob: als deute die Mothe an, bag die vultanischen Ausbrude im letteren Lande minder alt feien wie die auf bem caucafifchen Ifthmus. Bon ber Weographie ber Bulfane wie von ihrer Befdicte ift bie Betrachtung mythifcher Unfichten im Bolfeglauben nicht ju trennen. Beibe erlautern fich oft gegenfeitig. Das auf ber Oberflache ber Erbe für bie machtigfte ber bewegenben Rrafte gehalten murbe (Ariftot. Meteorol. II. 8, 3): ber Bind, bas eingeschloffene Pneuma; murbe ale bie allgemeine Urjach ber Bulcanicitat (ber feuerfpeienden Berge und ber Erbbeben) erfannt. Die Naturbetrachtung bes Ariftoteles war auf die Dechfelmirtung ber außeren und ber inneren, unterirbifden Luft, auf eine Musbunftunge : Theorie, auf Unterschiede von warm und falt, von feucht und troden, gegründet (Ariftot. Meteor. II. 8, 1. 25. 31. und II. 9, 2). Je größer die Maffe des "in unterirbifchen und unterfeeifden Sohlgangen" eingefchloffenen Windes ift, je mehr fie gehindert find, in ihrer natürlichen, wefentlichen Eigenschaft, fich weithin und fonell gu bewegen; befto heftiger merben bie Quebruche. »Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernisa (Dvid. Metam. XV, 299). Swiften bem Pneuma und bem Feuer ift ein eigener Berfehr. (To avo örav pera averparog f, piveral poos και φέρεται ταγέως; Ariftot. Meteor. II. 8, 3. - και γάρ το πύρ olor areiparis ris piois; Theophraft. de igne § 30 p. 715.) Und aus ben Bolfen fendet bas ploglich frei geworbene Pneuma den gunbenden und weitleuchtenden Wetterftrahl (apgorio). "In bem Branblande, ber Ratafefaumene von Lydien", fagt Strabo (lib. XIII p. 628), "werden noch brei, volle vierzig Stabien von ein= ander entfernte Schlunde gezeigt, welche die Blafebalge heißen; barüber liegen rauhe Singel, welche mahricheinlich von ben emporge: blafenen Glühmaffen aufgeschichtet murben." Schon früher hatte ber Amafier angeführt (lib. I p. 57): "daß zwifden den Encladen (Thera und Therafia) vier Tage lang Feuerflammen aus bem Meere hervorbrachen, fo baf bie gange Gee fiebete und brannte; und es wurde wie durch Sebel allmälig emporgehoben eine aus Gluhmaffen Jusammengesette Insel." Alle diese so wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreften Winde beigemessen, der wie elastische Dämpse wirken soll. Die alte Physik kümmert sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; sie ist dynamisch', und hängt an dem Maabe der bewegenden Kraft. Die Ansicht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Ursach von Bulkanen und Erdbeben sinden wir erst gegen das Ende des dritten Jahrhunderts ganz vereinzelt unter Diocletian von einem christlichen Vischof in Afrika ausgesprochen (Kosmos Bb. IV. S. 244). Der Priphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd-Inneren treist, alle lavagebende Bulkane: wie wir sichon oben (S. 305) im Terte erwähnt haben. In den frühesten Uhndungen der Menschheit, in einem engen Ideenkreise, liegen die Keime von dem, was wir jeht unter der Form anderer Symbole erklären zu können glauben.

auf der kleinen Insel (Croze's Island vei Lissansky), welche westlich neben der Nordhälfte der größeren Insel Sitsa oder Baranow
im Norfolf-Sunde liegt; schon von Coof gesehen: ein Hügel theils
von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath-Trachot zusammengesett; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel
Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Lutte, Voyage
autour du Monde 1836 T. HI. p. 15). Acht Jahre darauf gestangte Cap. Lissansky an den Sipsel, der einen Kratersee enthält.
Er sand damals an dem ganzen Berge keine Spuren der Thätigkeit.

(S. 308.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Fuß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Baily in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (Humsboldt, Rel. hist. T. III. pl. 321).

45 (S. 309.) Bergl. Sir Edward Belder, Voyage round the World Vol. I. p. 185. Ich befand mich im Pavagavo Sturm nach meiner chronometrischen Länge 19° 11' westlich vom Meridian von Guavaquil: also 101° 29' westlich von Paris, 220 geogr. Meblen westlich von dem Littoral von Costa Rica.

66 (S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gereihete Bultane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghaus (hertha Bd. VI. 1826 S. 131—161) enthalten. Ich tonnte bamale außer bem alten Chronista Fuentes (lib. IX cap. 9) nur benugen die wichtige Schrift von Domingo Jugros: Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala; wie bie drei Rarten von Galifteo (auf Befehl des mericanifchen Bicefonige Matiae be Galvez 1781 aufgenommen), von José Rossi n Rubi (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquin Dfafi und Antonio de la Cerba (Alcalde de Granada): bie ich großentheils handschriftlich befag. Leopold von Buch hat in ber frangofifchen Ueberfegung feines Bertes über bie canarifchen Infeln meinen erften Entwurf meifterhaft erweitert (Descr. physique des Iles Canaries 1836 p. 500-514); aber die Ungewißheit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlagten Namenverwechselungen haben viele Zweifel erregt: welche burch die foone Rarte von Baily und Caunde're; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, fehr verdienstliche Wert von Squier (Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America, 1852; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) großentheils gelöft worden find. Das wichtige Reisewerk, welches und fehr bald Dr. Derfted unter dem Titel: Shilberung ber Naturverhaltniffe von Nicaragua und Cofta Rica gu geben verfpricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Forfchungen, welche ber Sauptzwed ber Unternehmung waren, auch Licht fauf die geognoftifche Bes fcaffenheit von Central - Amerita werfen. herr Derfteb hat von 1846 bis 1848 daffelbe mannigfach durchstrichen und eine Samm= lung von Gebirgearten nach Ropenhagen jurudgebracht. Seinen freundschaftlichen Mittheilungen verdante ich interessante Beriche tigungen meiner fragmentarifden Arbeit. Rach ben mir befannt gewordenen, mit vieler Gorgfalt verglichenen Materialien, benen auch die fehr schätbaren des preufischen General-Confule in Central= Amerika, herrn heffe, beizuzählen find, stelle ich die Bulkane von Central-America, von Guben gegen Norden fortschreitend, folgendermaßen gufammen:

Ueber der! Central = Hochebene von Cartago (4360 F.) in der Mepublik Cofta Mica (Br. 10° 9') erheben fich die drei Bulkane Turrialva, Frasu und Reventado: von denen die ersten beis den noch eutzündet find.

2119

Volcan de Turrialva* (Sobe ohngefahr 10300 G.); ift nach Derfied vom Fragu nur burch eine tiefe, fcmale Kluft getrenut. Gein Gipfel, aus welchem Nauchsaulen auffteigen, ift

noch unbestiegen.

Bulfan Grafu *, auch ber Bulfan von Cartago genannt (10412 R.), in Rordoft vom Bultan Reventado; ift bie Saupt= Effe ber vultanischen Thatigfeit auf Cofta Rica: boch fonderbar juganglich, und gegen Guben bergeftalt in Terraffen getheilt, baß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, bas der Antillen und bie Gudfee, gefeben werben, faft gang ju Pferde erreichen fann. Der etwa taufend Ruß hohe Afden = und Rapilli = Regel fteigt aus einer Umwallungsmauer (einem Erhebungs : Rrater) auf. In bem flacheren nordöftlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Rrater, von 7000 Ruf im Umfang, ber nie Lavaftrome ausgefendet hat. Seine Schladen : Auswurfe find oft (1723, 1726, 1821, 1847) von ftabte-gerftorenden Erdbeben begleitet gewefen; biefe haben gewirft von Nicaragua oder Rivas bis Panama. (Derfteb.) Bei einer neueften Besteigung des Grafu burch Dr. Carl hoffmaun im Anfang Mai 1855 find ber Gipfel = Krater und feine Auswurfe-Deffnungen genauer erforicht worden. Die Sohe des Bulfand wird nach einer trigonometrischen Meffung von Galindo gu 12000 fpan. Kuß angegeben ober, bie vara cast. = 01,43 angesett, ju 10320 Parifer Fuß (Bonplandia Jahrgang 1856 Ro. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, bessen füblicher Rand eingestürzt ift und ber vormals mit Waser gesfüllt war.

Bultan Barba (über 7900 F.): nordlich von San Jofé, der Hauptstadt von Costa Rica; mit einem Krater, der mehrere Heine Seen einschließt.

Zwischen den Bulkanen Barba und Drosi folgt eine Reihe von Bulkanen, welche die in Costa Nica und Nicaragua SD-NB streichende Hauptkette in sast entgegengesetzer Nichtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am östlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Bulkane ohngesähe 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Orosi, der Bulkan Nincon, auch Rincon de la Vieja genannt (Squier Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Regenzeit Kleine Afchens Auswürfe zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Alajnela,

der schweselreiche Bullan Botos* (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht dieses Phanomen der Richtung wulfanischer Thatigfeit auf einer Queerspalte mit der oft-westlichen Richtung, die ich bei den mericanischen Bulfanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Orosi*, noch jest entzündet: im südlichsten Theile bee Stace tee von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seekarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Bultane Manbeira und Ometepec* (3900 und 4900 F.): auf einer kleinen, von den aztekischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepetl bebeutet: zwei Berge; vgl. Busch mann, aztekische Ortenamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Bulkan Ometepec, fälschlich von Juarros Ometep genannt (Hist. de Guatem. T. I. p. 51), ist noch thätig. Er sindet sich abgebildet bei Squier Vol. 11. p. 235.

Der ausgebrannte Arater der Infel Zapatera, wenig erhaben über dem Seefpiegel. Die Zeit der alten Ausbruche ist völlig unbefannt.

Der Bulfan von Momoblacho: am westlichen Ufer der Laguna de Nicaragua, etwas in Suden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Bulfanen von Momobacho (der Ort wird auch Mombacho genannt; Oviedo, Nicaragua ed. Ternaur p. 245) und Masaya liegt, so bezeichnen die piloten bald den einen, bald den anderen dieser Regelberge mit dem unbestimmten Namen des Bulfans von Granada.

Bulkan Massava (Masava), von dem bereits oben (S.297—300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ausbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Berichten von Dr. Scherzer (Sihungsberichte der philos. hist. Classe der Akad. der Biss. zu Bien Bd. XX. S. 58) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder starte Dampswolfen ausgestoßen. Der Bulkan vou Massava liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Besten der Stadt Granada. Massava ist nicht spnonym mit dem Nindiri; sondern Massava und Nindiri* bilden, wie Dr. Dersted sich ausdrückt, einen Zwillings-Aulkan, mit zwei Sipseln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavastrom des Nindiri von 1775 hat den See

11:

von Managua erreicht. Die gleiche Höhe beiber fo nahen Bultanewird nur zu 2300 Fuß angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 F.), entzündet, auch oft donnernd, ohne zu rauchen: in Br. 12° 28'; an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der kleinen, sculpturreichen Insel Momotombito gegenüber (s. die Abbildung des Momotombo in Squier Vol. I. p. 233 und 302—312). Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua, und hat keinen Insel-Bulkan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua zieht sich, in 5 Meilen Entfernung von der Sübsee Rüste, von SO nach NB eine Neihe von 6 Vulfauen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios führen (Squier Vol. I. p. 419, Vol. II. p. 123).

El Nuevo*: falfchlich Volcan de las Pilas genannt, weil ber Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß biefes Berges statt fand; ein starter Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol. II. p. 105—110.)

Volcan de Telica*: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Chätigkeit von Oviedo besucht; östlich von Chinensdaga, nahe bei Leon de Nicaragua: also etwas außerhalb der vorsher angegebenen Richtung. Dieser wichtige Wulkan, welcher viele her angegebenen Richtung. Dieser wichtige Wulkan, welcher viele her angegebenen Nichtung. Dieser wichtige Rultan, welcher viele wor wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissens vor wenigen Jahren von dem, mir befreundeten, naturwissens schaftlich sehr unterrichteten Prof. Juliud Fröbel bestiegen worschaftlich sehr unterrichteten Prof. Juliud Fröbel bestiegen worschen. Er sand die Lava aus glassem Felbspath und Augit zuschen. Er sand die Lava aus glassem Felbspath und Augit zuschen. Er sand die Lava aus glassem Felbspath und Mugit zuschen Beihe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpse große Massen Schwefels absehen. Am Fuß des Bulkans ist eine Schlammengele (Salse?).

Bultan el Viejo *: ber nördlichste der gedrängten Reihe von seche Bultanen. Er ist wom Capitan Sir Edward Belcher im Jahr seche Bultanen. Er ist wom Capitan Sir Edward Belcher im Jahr 1838 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Dies war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Dies fer, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Bultan ist noch entstündet. Die feurigen Schlacken-Auswürse werden häusig in der Friede Leon gesehen.

Bultan Guanacaure: etwas nörblich außerhalb ber Reibe

von el Nuevo jum Viejo, nur 3 Meilen von der Rufte des Golfs von Fonseca entfernt.

Bullan Confeguina*: auf dem Borgebirge, welches an dem füblichen Ende bes großen Golfe von Fonseca vortritt (Br. 12° 50'); berühmt durch den furchtbaren, burch Erdbeben verfündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinfterung bei bem Afchenfall, ber ähnlich, welche bieweilen ber Bulfan Pichincha verursacht hat, bauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Rufe maren Keuerbrande nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdifches Betofe, gleich bem Abfeuern fdweren Gefduses, wurde nicht nur in Balige auf der halbinfel Ducatan, fondern auch auf bem Littoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letterer auf mehr als 8000 Fuß Sobe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gehört. (Juan Galindo in Silliman's American Journal Vol. XXVIII. 1835 p. 332-336; Acofta, Viajes á los Andes 1849 p. 56, und Squier Vol. II. p. 110-113; Abbildung p. 163 und 165.) Darwin (Journal of researches during the voyage of the Beagle 1845 chapt. 14 p. 291) macht auf ein fonderbares Busammentreffen von Erfdeinungen aufmertfam: nach langem Schlummer brachen an Ginem Tage (gufällig?) Confeguina in Central - Amerifa, Aconcagua und Corcovado (fudl. Br. 3203/4 und 4301/2) in Chili aus.

Bulfan von Conchagua ober von Amalapa: an dem nordlichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Bulfan Conseguina gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem hafen der nahen Stadt San Miguel.

Bon dem Staat von Costa Nica an bis zu dem Vulfan Conchasua folgt bemnach die gedrängte Neihe von 20 Vulfanen der Nichtung SD—NB; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador eintretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jest mehr oder weniger thätige Vulfane zählt, wendet sich die Neihung, wie die Südsee-Küste selbst, mehr DSD—WNB, jafat D—B: während das Land gegen die öftliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plöslich auffallend anschwillt (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Vulfanen von Alt=Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) hemerkt wurde, gegen die Laguna von Attilan hin, die ältere, allgemeine Richtung N45°B wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf

dem Isthmus von Tehnantepec sich noch einmal, doch in unvulfanischen Gebirgesetten, die abnorme Nichtung D-W offenbart. Der Bulkane des Staats San Salvador sind außer dem von Conchagua noch folgende vier:

Bulfan von San Mignel Bofotlan* (Br. 13° 35'), bei ber Stadt gleiches Namens: ber schönfte und regelmäßigste Trachvtzegel nächst dem Insel-Bulfan Ometepec im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bossotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava-Erguß am 20 Juli 1844.

Bulkan von San Nicente*: westlich vom Nio de Lempa, zwischen den- Städten Sacatecoluca und Sacatelepe. Ein großer Aschen-Auswurf geschah nach Juarrod 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Bulfan von San Salvador (Br. 13° 47'), nahe bei ber Stadt biefes Namens. Der leste Ausbruch ist der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstöfen ausgesest; der vom 16 April 1854, dem kein Getöse voranging, hat sast alle Gebäude in San Salvador umgestürzt.

Bullan von Jalco*, bei bem Dorfe gleiches Namens; oft Ummoniaf erzeugend. Der erste historisch bekannte Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; bie letten, weitleuchtenden Ausbrüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825 (f. oben S. 300, und Thompson, Official Visit to Guatemala 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. 14° 23'): ohngefähr 3 Meilen in Sudosten von der Stadt Neu-Guatemala, am kleinen Alpensee Amatiklan; ein sehr thätiger, oft flammender Bulkan; ein gedehnter Rücken mit 3 Kuppen. Man kennt die großen Ausbrücke von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der lette, viel Lava gebende, ist von Juarros als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Bulfane von Alt- Guatemala, mit den fonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von 14° 12', der Kufte nabe:

Volcan de Agua: ein Trachvtkegel bei Escuintla, hoher als ber Pic von Teneriffa; von Obsibian - Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Bulkan, welcher in die ewige Schneeregion reicht, hat seinen Namen bavon erhalten, daß ihm im Sept. 1541

eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlafte?) große Ueberschwemmung zugeschrieben murde, welche die am frühesten gegrunsbete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord-nord-westlicher gelegenen und jest Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaste.

Volcan de Fuego*: bei Acatenango, funf Meilen in BNB vom fogenannten Baffer : Dulfan. Ueber die gegenfeitige Lage f. bie in Guatemala geftochene und mir von ba aus gefchenfte, feltene Karte bes Alcalde mayor, Don José Roffi p Rubi: Bosquejo del espacio que media entre los estremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala, 1800. Der Volcan de Fuego ift immer entzündet, doch jest viel we= niger als ehemals. Die alteren großen Eruptionen waren von 1581, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht fowohl biefe Eruptionen, fondern die gerftorenden Erdbeben, welche fie begleiteten, haben in ber zweiten Salfte bes vorigen Jahrhun= berte die fpanische Regierung bewogen den zweiten Gis der Stadt (wo jest bie Ruinen von la Antigua Guatemala fteben) gu verlaffen, und bie Ginwohner gu gwingen fich nordlicher, in ber neuen Stadt Santiago de Buatemala, angufiedeln. Sier, wie bei ber Berlegung von Riobamba und mehrerer anderer ben Bulfanen ber Un= bestette naber Stadte, ift bogmatifch und leidenfchaftlich ein Streit geführt worden über die problematifche Auswahl einer Localitat, "von ber man nach ben bisherigen Erfahrungen vermuthen burfte, daß fie ben Ginwirfungen naber Bulfane (Lavaftromen, Schladen = Answürfen und Erbbeben!) wenig ausgefest mare". Der Volcan de Fuego bat 1852 in einem großen Ausbruch einen Lavaftrom gegen bas Littoral ber Gubfee ergoffen. Capitan Bafil Sall maß unter Segel beide Bulfane von Alt- Guatemala, und fand für ben Volcan de Fuego 13760', für ben Volcan de Agua 13983 Parifer Fuß. Die Fundamente biefer Meffung hat Poggenborff geprüft. Er hat die mittlereihohe beiber Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Fuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet feit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben so sollen entzündet sein die drei Regelberge, welche süblich den Alpensee Atitlan (im Gebirgsstock Solola) begrenzen. Der von Juarros benannte Bulkan von Tajamulco kann wohl nicht mit dem

Bulkan von Quesaltenango identisch fein, da diefer von dem Dörschen Tajamulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NW entfernt ift.

Was sind bie zwei von Funel genannten Bultane von Sacastepeques und Sapotitlan, ober Brue's Volcan de Amilpas?

Der große Bulfan von Soconusco: liegend an der Grenze von Chiapa, 7 Meilen sudlich von Ciubad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu muffen, daß die hier angegebenen barometrischen Söhen-Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Laily, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Kußen ausgedrückt sind.

a,

e=

t

he

n:

bt

11,

bt

e=

n=

fn

ca=

en

en,

e".

ren

asil

ınd

gua

orff

ben

feit

fo

rfee

ros

dem.

Wilkane sind mit Wahrscheinlichseit folgende 18 zu betrachten, also sast die Hallen eind mit Wahrscheinlichseit folgende 18 zu betrachten, also sast die Hallen Bulkane: Frasu und Turrialva bei Cartago, el Rincon de la Vieja, Votos (?) und Orosi; der Insel-Bulkan Omeztepec, Nindiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachte Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Conseguina, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Falco, Pacava, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Ausbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850, San Miguel Bosotlan 1848, Conseguina und San Vicente 1835, Falco 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Guatemala 1799 und 1852, Pacava 1775.

os (S. 310.) Vergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch feine frühere fleine Schrift On the Volcanos of Central America 1850 p. 7; L. de Buch, lles Canaries p. 506: wo der aus dem Aufan Nindiri 1775 ausgebrochene, ganz neuerdings von einem fehr wissenschaftlichen Beosbachter, Dr. Dersted, wieder gesehene Lavastrom erwähnt ist.

fitmmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquin Ferrer in meinem Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und Essai pol. sur la Nouvelle - Espagne T. I. p. 55—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Bulkans von Colima, nahe der Sudsee-Kuste, habe ich selbst früh Zweisel erregt (Essai pol.

T. I. p. 68, T. II. p. 180). Rach Sobenwinkeln, die Cav. Bafil Sall unter Segel genommen, lage ber Bulfan in Br. 19º 36': alfo einen halben Grad nördlicher, als ich feine Lage aus Itinerarien gefchloffen; freilich ohne abfolute Bestimmungen für Selaqua und Detatlan, auf die ich mich ftuste. Die Breite 19° 25', welche ich im Tert angegeben habe, ift, wie die Sohen-Bestimmung (11266 K.). vom Cap. Beechen (Voyage Part II. p. 587). Die neueste Rarte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853) giebt 19° 20' für die Breite an. Auch fann die Breite vom Jorullo um 2-3 Minuten falfch fein, ba ich bort gang mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt mar, und weder die Sonne noch Sterne gur Breiten = Bestimmung fichtbar wurden. Bergl. Bafil hall, Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico 1824 Vol. II. p. 379; Beechen, Voyage Part II. p. 587; und Sumboldt, Essai pol. T. J. p. 68, T. II. p. 180. Nach ben treuen, fo überaus malerischen Unfichten, welche Morig Rugenbas von dem Bulfan von Colima ent= worfen und die in dem Berliner Mufeum aufbewahrt werden, unterfcheibet man zwei einander nahe Berge : ben eigentlichen, immer Rauch ausstoßenden Bulfan, der fich mit wenig Schnee bedect; und die holere Nevada, welche tief in die Region bes ewigen Schnees aufsteigt.

Bestimmung von den fünf Gruppen der Reihen = Bulkane in der Anderstette, wie auch die Angabe der Entsernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Verhältnisse des Areals erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:

I. Gruppe der mexicanischen Bulkane. Die Spalte, auf der die Bulkane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orizaba bis zum Colima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und 19° 20'. Der Bulkan von Kurtla liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orizaba, der Küste des mexicanischen Golses nahe, und in einem Parallelkreise (18° 28'), der einen halben Grad südlicher ist.

11. Entfernung der mericanischen Gruppe von der nächste folgenden Gruppe Central-America's (Abstand vom Bulkan von Orizaba zum Bulkan von Soconusco in der Richtung OSO — WNW): 75 Meilen.

III. Gruppe der Bulfane von Central-Amerifa: ihre

Länge von SO nach NW, vom Bulfan von Soconusco bis Turrisalva in Costa Nica, über 170 Meilen.

IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerifa's von ter Bulfan-Reibe von Reu-Granada und Quito: 157 Meilen.

V. Gruppe ber Vulkane von Neu-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Vulkan von Sangay: 118 Meilen. Der Theil der Andeskette zwischen dem Vulkan von puracé dei Popavan und dem städlichen Theile des vulkanischen Bergknotens von Pasto ist NNO — SSM gerichtet. Weit östlich von den Vulkanen von Popavan, an den Quellen des Rio Fragua, liegt ein sehr isoliteter Vulkan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angade auf meine General-Karte der Bergknoten der südamerikanischen Cordilleren eingetragen habe; Entsernung vom Meeresuser 38 Meilen.

VI. Entfernung der Bulfan=Gruppe Neu-Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die gröfte Länge einer vulfanfreien Kette.

VII. Gruppe der Bulkan-Acihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Bulkan von Atacama (16° 1/4 — 21° 1/2) 105 Meilen.

VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Bultan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Bon dem Theil der Bufte von Atacama, an dessen Aand sich der Bultan von San Pedro erhebt, bis weit über Copiapo hinaus, ja bis zum Bultan von Coquimbo (30° 5') in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Nioja, steht kein vulkanischer Regel.

IX. Gruppe von Chili: vom Bulfan von Coquimbo bis jum Bulfan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schähungen der Länge der Cordisteren mit der Krümmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mericanischen Vulkane in 19° ¼ nördlicher Breite bis zum Vulkan von San Clemente in Chili (46° 8' füdl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Naum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vulkane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Bolivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vulkansfreien Naum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr

gleich. Ich habe fehr bestimmte numerische Berhaltnise ansgegeben, wie sie forgfältige Discussion eigener und fremder Karten bargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste unlkanfreie Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Neu-Granada-Quito und Peru-Bolivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Bulkane von Chili bedecken.

71 (S. 317.) Die Gruppe der Bulfane von Mexico umfaßt bie Bulfane von Drizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuitlapilco), Jorullo*, Colima* und Tuxtla*. Die noch entzündeten Bulfane sind hier, wie in

ähnlichen Liften, mit einem Sternchen bezeichnet.

72 (G. 317.) Die Bulfan-Reihe von Central-Amerita

ift in ben Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

Duito umfast den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Bulkane von Tolima, Puracé* und Sotará bei Popayan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zufusses des Caqueta; die Bulkane von Pasto, el Azusral*, Cumbal*, Euquerres*, Chiles, Imbaburu, Cotocachi, Mucu-Pichincha, Antisana (?), Cotopari*, Tungurahua*, Capac-Urcu oder Altar de los Collanes (?), Sangay*.

74 (S. 317.) Die Gruppe bes füdlichen Peru und Bolis pia's enthält von Rorden nach Guden folgende 14 Bultane:

Bultan von Chacani (nach Eurzon und Meyen auch Charcani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von ber
Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten User des Nio Quilca: nach
Pentland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend,
in Br. 16° 11'; acht Meilen füblich von dem Nevado de Chuquidamba, der über 18000 Fuß höhe geschäft wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besige, geben dem Bulkan von Chacani
18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipsels sah Eurzon einen
großen Krater.

Nulfan von Arequipa*: Br. 16° 20'; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.?) vergleiche Kosmod Bd. IV. S. 292 und Anm. 45. Thaddaud Hanke, bet Botaniker der Expedition von Malaspina (1796), Samuel Curzon aus den Bereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Weddell (1847) haben den Gipfel erstiegen.

Haus Banferinjinga - Darjiling Lobaine Topia; Vind: Fund home 20417 F. Dhaulagiri (Thavalagerio) -- Ifchumalari

Meyen fah im August 1831 große Nauchfäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Nulkan Schlacken, aber nie Lavastiome ausgestoßen (Meyen's Neise um die Erde Th. H. S. 33).

Volcan de Omato: Br. 16° 50'; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas ober Uvinas: füblich von Apo; feine letten Ausbrüche waren aus bem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Often von ber Stadt Arequira (Br. 16° 25'); unfern dem Paffe von Cangallo 9076 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. 16° 55'; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Bimoftein.

Die eben genannten 6 Bulfane bilben die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora ober Chipicani, nach Pentland's schöner Karte bes Sees von Titicaca; Br. 17° 45', Sohe 18520 Fuß.

Volcan de Sahama*: 20970 Fuß Höhe, Br. 18° 7'; ein abgestumpster Regel von der regelmäßigsten Form; vergl. Kosmos Bd. IV. S. 276 Ann. 47.

Bulfan Pomarape: 20360 Fuß, Br. 18° 8'; fast ein Swil- lingsberg mit bem zunächst folgenden Bulfane.

Bulfan Parinacota: 20670 Fuß, Br. 18° 12'.

Die Gruppe der vier Trachptkegel Sahama, Pomarape, Parinacota und Gnalatieri, welche zwischen den Parallelkreisen von 18°7' und 18°25' liegt, ist nach Pentland's trigonometrischer Bestimmung höher als der Chimborazo, höher als 20100 Kuß.

Bulkan Gualatieri*: 20604 Fuß, Br. 18° 25'; in ber di bolivischen Provinz Carangas; nach Pentland sehr entzündet (Hertha Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama-Gruppe, 18° 7' bis 18° 25', veränbert plöglich die Dulkan-Neihe und die ganze Andeskette, der sie
westlich vorliegt, ihr Streichen, und geht von der Nichtung Südoft gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein
werdende von Norden nach Süden plöglich über. Von diesem
wichtigen Wendepunft, dem Littoral-Einschnitt bei Arica (18° 28'),
welcher eine Analogie an der west-afrikanischen Küste im Golf von
Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I. des Kosmos S. 310
und 472 Anm. 17.

Blueleten 4 miller 1 Sea Viel you whoma sixt (next specifical)

3 allow 100 F

870 From Tup Lote of the Channel Court of the Sea of the

everest in find:

Vultan Jeluga: Br. 19° 20', in der Provinz Tarapaca, westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordistlichen Nande des Desierto gleiches Namens, nach der neuen Special-Karte der masserteeren Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philippi in Br. 22° 16', vier geogr. Meilen nordistlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Chorolaue.

Es giebt feinen Bulfan von 21° 1/2 bis 30°; und nach einer fo langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulfanische Thätigkeit im Bulkan von Coquimbo. Denn die Eristenz eines Bulkans von Copiapo (Br. 27° 28') wird von Meyen gelängnet, während sie der des Landes sehr kundige Philippi

bestätigt.

75 (G. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß ber Gruppe von Bulfanen, welche wir unter bem gemeinsamen Ramen ber gereihten Bulkane von Chili begreifen, verdankt ben erften Anftoß zu ihrer Bervollfommnung, ja bie Bervollfommnung felbft, den icharffinnigen Untersuchungen bes Capirans Fig=Rov in der benfmurdigen Expedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles Darwin. Der Lettere hat mit bem ihm eigenen rerallgemeinerns ben Blide den Zusammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen ber Bulfane unter Ginen Gefichtspunft gusammenge= faßt. Das große Naturphanomen, welches am 22 Nov. 1822 bie Stadt Copiapo zerftorte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrede der Küste begleitet; und mährend des ganz gleichen Phanomens vom 20 Febr. 1835, das der Stadt Concepcion fo verderblich wurde, brach nahe dem Littoral der Infel Chiloe bei Bacalao Sead ein unterfeeischer Dulfan aus, welcher anderthalb Tage feurig wüthete. Dies alles, von ähnlichen Bedingungen abhängig, ift auch früher vorgefommen, und befräftigt den Glauben: daß bie Reihe von Feldinfeln, welche fublich von Valbivia und von bem Fuerte Maullin den Fjord en des Festlandes gegenüberliegt: und Chilve, den Archipel der Chonos und huantecas, la Peninsula de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von 39°53' bis jum Eingang ber Magellani= fchen Meerenge (52° 16') begreift; ber gerriffene, über bem Meere

hervorragende Kamm einer versunkenen westlichsten Cordillere sei. Alz lerdings gehört kein geöffneter trachytischer Kegelberg, kein Aukan diesen fractis ex acquore terris an; aber einzelne unterseeische Eruptionen, welche bisweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorzhergegangen sind, scheinen auf das Dasein dieser westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena, the formation of mountain chains, and the essect of the same powers, by which continents are elevated: in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3. 1840 p. 606—615 und 629—631; Humboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. I. p. 190 und T. IV. p. 287.

Die Reihenfolge ber 24 Vulfane, welche die Gruppe von Chili umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 46° füdlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Bal-

Volcan de Coquimbo (Br. 30° 5'); Meven Eh. I. S. 385 Bulfan Limari

Bulfan Chuapri

Bulkan Aconcagua *: BNW von Mendoza, Br. 32° 39'; Hebe 21584 Fuß nach Kellet (f. Kodmos Bb. IV. S. 292 Anm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des Ingenieurs Dr. Amado Pissis (1854) nur 22301 englische oder 20924 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sahama, den Pentland jest zu 22350 engl. oder 20970 Pariser Fuß annimmt; Gilliß, U. S. Naval Astr. Exp. to Chili Vol. I. p. 13. Die geodätischen Fundamente seiner Messung des Aconcagua zu 6797 Metern hat Herr Pissis, da sie acht Dreiecke ersorderten, in den Andales de la Universidad de Chile 1852 p. 219 entwickelt.

Der Peak Aupung ato wird von Gilliß 3u/21063 par. Fuß Höhe und in 33° 22' Breite angegeben; aber auf der Karte der Prov. Santiago von Pissis (Gilliß p. 45) steht 22016 feet oder 20655 par. Fuß. Die lettere Zahl ist beibehalten (als 6710 Meter) von Pissis in den Anfales de Chile 1850 p. 12.

b) Zwischen den Parallelen von Balparaiso und Concepcion:

Bulfan Mappu *: nach Gillif (Vol. I. p. 13) Br. 34° 17' (aber auf feiner General= Karte von Chili 33° 47', gewiß irrthumlich)

15 FS 53

14.

To Hot for my Z22 450 feet or frage

TR (Anales)

wien unter Corrector

B

(orforderte)

und Höhe 16572 Par. Fuß; von Meven bestiegen. Das Trachyts-Sestein des Sipsels hat obere Juraschichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch Exogyra Couloni, Trigonia costata und Ammonites biplex aus Höhen von 9000 Fuß erkannt hat (Description physique des Hos Canaries 1836 p. 471). Reine Lavaströme, aber Flammens und Schlackens Auswürfe aus dem Krater.

Aulkan Peteroa*: östlich von Talca, Br. 34° 53'; ein Aulekan, ber oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Natursorscher Gan hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Br. 36° 2'; eine Gegend, welche ber Missionar Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado (35° 1'), welchen Domeyso bestiegen und Molina (irrthümlich) für den höchsten Berg von Chili erklärt hat. Bon Gilliß ist seine Höhe 13100 engl. oder 12290 Par. Fuß geschächt worden (Ü. St. Naval Astr. Expedition 1855 Vol. I. p. 16 und 371).

Bulfan Tucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeöffneter Trachotberg, der mit dem entzündeten Bulfan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Waldivia:

Bulfan Antuco *: Br. 37° 7': von Poppig umftändlich geognostisch beschrieben: ein bafaltischer Erhebungs-Rrater, aus beffen Innerem der Trachptfegel aufsteigt; Lavaströme, die an bem Jug des Regels, feltener aus dem Gipfel-Arater, ausbrechen (Poppig, Reife in Chile und Deru Bd. I. G. 364). Einer dieser Strome floß noch im Jahr 1828. Der fleißige Do: mento fand 1845 ben Bulfan in voller Thatigfeit, und feine Sohe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Comerville's Phys. Geography Vol. I. p. 186). Gilliß giebt für die Sobe 8672 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ift nach einer Nachricht, die mir der aus= gezeichnete amerifanische Aftronom, Gr. Gilliß, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Bulfan aus der Tiefe erstiegen, zu einem hügel * von 300 Fuß. Die schwef= ligen und feurigen Ausbrüche sind von Domeyko über ein Jahr lang gefehen worden. Weit östlich vom Bulkan Antuco, in einer

Parallelfette ber Andes, giebt Poppig auch noch zwei thatige Bulfane: Punhamuidda * und Unalavquen *, an.

Bultan Callagui

Volcan de Villarica *: Br. 39 * 14!

Bulfan Chinal: Br. 390 35'

Volcan de Panguipulli *: nach Major Philippi Br. 400 3
d) Zwischen ben Parallelen von Baldivia und bem füblich sten Cap ber Insel Chiloe:

Bulfan Ranco

Bulfan Dforno oder Llanquihue: Br. 4109', Sohe 6984 F.

Volcan de Calbuco *: Br. 41º 12'

Bulfan Suanahuca (Guanegue?)

Bulfan Mindinmadom: Br. 42° 48', Sohe 7500 F.

Volcan del Corcovado *: Br. 43° 12', Hohe 7046 F. Bulfan Panteles (Ontales): Br. 43° 29', Hohe 7534 F. Ueber die vier letten Höhen f. Cap. Kiß-Rop (Exped. of the

Beagle Vol. III. p. 275) und Gilliß Vol. I. p. 13.

Bulfan San Clemente: ber, nach Darwin aus Granit beftehenden Peninsula de tres Montes gegenüber; Br. 46° 8'. Auf ber großen Karte Südamerifa's von La Eruz ist ein südlicherer Mulfan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. 51° 4', angegeben. Seine Eristenz ist sehr zweiselhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Mulfane sind meist der Karte von Pisse, Allan Campbell und Claude Gap in dem vortrefflichen Werke von Gilliß (1855) entlehnt.

76 (S. 318.) Humboldt, Kleinere Schriften Bd. I. S 90.
77 (S. 318.) Den 24 Januar 1804. S. mein Essai pol.
sur la Nouv. Espagne T. I. p. 166.

78 (S. 321.) Der Glimmerschiefer Bergknoten de los Robles (Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthält die, nicht 1'/2 Meilen von einander getrennten Alpenseen, Laguna de S. lago und del Buey, aus deren ersterer die Cauca und zweiter der Magdalenensuß entspringt, um, bald durch eine Centrals Gebirgskette getrennt, sich erst in dem parallel von 9° 27' in den Ebenen von Mompor und Tenerise mit einander zu verbinden. Für die geologische Frage: ob die vulkanreiche Andeskette von Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgskette des Ishmus von Panama, und auf diese Weise mit der von Veragua

und den Aulkan-Neihen von Costa Nica und ganz Central-Amerika, verzweigt sci? ist der genannte Bergsnoten zwischen Popavan, Alsmaguer und Timana von großer Wichtigkeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Bergspsteme durch Brué in Joaquin Acosta's schöne Karte von Neu-Granada (1847) und andere Karten verbreitet worden sind, habe ich gezeigt, wie unter dem nördlichen Parallel von 2° 10' die Andeskette eine Dreitheilung erleibet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Nio Cauca und dem Rio Atrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Nio Magdalena, die östliche zwischen dem Magdalenen-Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Zustüsse des Marasson und Orinoco bewässern. Die specielle Nichtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Punkten bezeichnen können, welche in die Reihe der astronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern-Culminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft öftlich vom Mio Dagua, westlich von Cazeres, Rolbanilla, Toro und Anferma bei Cartago, von SSB in MNO, bis jum Salto de San Antonio im Rio Cauca (Br. 5° 14'), welcher fubmestlich von der Vega de Supia liegt. Bon da und bis ju dem neuntaufend Fuß hoben Alto del Viento (Cordillera de Abibe ober Avidi, Br. 7º 12') nimmt bie Rette an Sobe und Umfang beträchtlich ju, und verfdmelgt fich in ber Proving Untioquia mit ber mittleren ober Central-Cordillere. Beiter in Norden, gegen die Quellen der Mios Lucio und Guacuba, verlauft fich bie Rette, in Sugelreiben vertheilt. Die Cordillera occidental, welche bei ber Mundung bes Dagna in bie Bahia de San Buenaventura faum 8 Meilen von ter Gubfee-Rufte entfernt ift (Br. 3° 50'), hat die doppelte Entfernung im Parallel von Quibbo im Choco (Br. 5° 48'). Diefe Bemerfung ift beshalb von einiger Bichtigfeit, weil mit ber weftlichen Undesfette nicht bas hochhu: glige Land und die Sugelfette verwechfelt werden muß, welche in biefer, an Bafchgold reichen Proving fich von Novita und Tado an langs dem rechten Ufer bes Rio Gan Juan und bem linten Ufer bes großen Mio Atrato von Guben nach Norden hinzieht. Diefe unbedeutende Sügelreihe ift es, welche in ber Quebrada de la Raspadura von dem, zwei Fluffe (ben Rio San Juan oder Roas nama und den Rio Quibbo, einen Bustrom des Atrato), und burch Diefe zwei Oceane verbindenden Canal bes Monches burchichnitten wird (Humboldt, Essai pol. T. I.Tp. 295); sie ist es auch, welche zwischen ber von mir so lange vergeblich gerühmten Bahia de Cupica (Br. 6% 42') und ben Quellen des Navivi, der in den Atrato fällt, auf der lehrreichen Erpedition des Cap. Kellet geschen worden ist. (Vergl. a. a. D. T. I. p. 231; und Nobert Fitz-Rop, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1851 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andestette (Cordillera central), anhaltend die bochfte, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer gangen Erftredung wie die westliche Rette fast von Guben nach Rorden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordoft von Popapan mit den Paramos von Guanacos, Suila, Iraca und Chinche. Beiter hin erheben fich von S gegen N zwischen Buga und Chaparral der langge= ftredte Ruden bes Nevado de Baraguan (Br. 4º 11'), la Montaña de Quindio, der ichneebedecte, abgeftumpfte Regel von Tolima, der Bulfan und Paramo de Ruizu nd bie Mesa de Herveo. Diefe hoben und rauben Berg-Ginoben, die man im Spanischen mit bem Namen Paramos belegt, find burch ihre Temperatur und einen eigenthumli: den Begetations-Charafter bezeichnet!, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Meffungen von 9500 bis 11000 Fuß über dem Meered: fpiegel. In dem Parallel von Mariquita, bes herveo und bes Salto de San Antonio des Cauca-Thals beginnt eine maffenhafte Bereinigung ber meftlichen und ber Cen aleffette, beren oben Er= wähnung geschehen ift. Diefe Verschmelzung wird am auffallendften swischen jenem Salto und ber Angostura und Cascada de Caramanta bei Supia. Dort liegt bas Hochland ber fcwer juganglichen Proving Antioquia, welche nach Manuel Restrepo sich von 501/4 bis 8° 34' erftredt, und in welcher wir in ber Richtung von Guben nach Norden nennen als Sobenpuntte: Arma, Sonfon; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 F.) und Medellin (4548 F.); bas Platean von Santa Rosa (7944 F.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cazeres und Baragoza hinaus, gegen den Zusammenfluß des Cauca und Nechi, verschwindet bie eigentliche Gebirgefette: und der öftliche Abfall der Cerros de San Lucar, welchen ich bei ber Beschiffung und Aufnahme bes Magdalena-Stromes von Babillas (Br. 8° 1') und Naturia (Br.

7º 36') aus gefehen, macht fich nur bemertbar wegen bes Contraftes ber weiten Klufebene.

Die öftliche Cordillere bietet das geologische Intereffe dar, baf fie nicht nur bas gange nördliche Bergfoftem Ren-Granada's von bem Tieflande absondert, aus welchem die Baffer theils burch ben Caguan und Caqueta dem Amazonenfluß, theile burch den Guaviare. Meta und Apure bem Orinoco juffligen; fonbern auch beutlichft mit ber Ruftenkette von Caracas in Berbindung tritt. Es findet nämlich bort ftatt, mas man bei Bangspftemen ein Unscharen nennt: eine Berbindung von Gebirgejochern, die auf zwei Spalten von fehr verschiedener Michtung und mahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Beiten fich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian-Richtung, abweichend gegen Nordoften, fo daß fie in ben Schneebergen von Meriba (Br. 8° 10') icon 5 Langengrade öftlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Bergfnoten de los Robles unfern der Ceja und Timana. Mördlich von dem Paramo de la Suma Paz, öftlich von der Purificacion, an dem westlichen Abhange bes Paramo von Chingaga, in nur 8220 Ruß Sohe, erhebt fich über einem Gichenwald bie fcone, aber baumlofe und ernfte Sochebene von Bogota (Br. 4º 36'). Sie hat ohngefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Aehnlichkeit mit der bes Bedens von Rafch= mir, das aber am Buller-See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Kuß minder hoch ift und dem fühwestlichen Abhange der himalana-Kette angehört. Bon dem Plateau von Bogota und bem Paramo de Chingaza ah folgen in der öftlichen Cordillere der Andes gegen Mordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Boraca über Sogamofo; von Chita (15000 F.?), nahe den Queller bes Rio Cafanare, eines Zuflusses bes Meta; vem Almorza' co (12060 F.) bei Socorro, von Cacota (10308 F.) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. Sier zwischen Pamplona, Sala ar und Rofario (zwischen Br. 7° 8' und 7° 50') liegt der fleine Gebirgefnoten, von dem aus fich ein Kamm von Suden nach Norden gegen Ocaña und Valle de Upar westlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit ben Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (18000 Fuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der ursprünglichen Nichtung nach Nordosten gegen Merida, Trurillo und Barquisimeto fort, um sich dort östlich von der Laguna

de Maracaibo ber Granit-Ruftentette von Beneguela, in Beften von Querto Cabello, anguschließen. Bon der Grita und dem Paramo de Porquera an erhebt fich die eftliche Cordillere auf einmal wieder ju einer außerordentlichen Sohe. Ed folgen gwifden ben Parallelen von 8° 5' und 9° 7' bie Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Bouffingaultgunterfucht, und von Codazzi trigonometrifch ju 14136 Fuß Sibe bestimmt ; und bie vier Paramos de Timotes, Niquitao, Bocono und de las Rosas, voll ber berrlichften Alpenyflanzen. (Bergl. Cobazzi, Resumen de la Geografia de Venezuela 1841 p. 12 und 495; auch meine Asie centrale über bie Sihe bes ewigen Schnees in biefer Bone, T. III. p. 258-262.) Bulfanische Thatigfeit fehlt der weftlichen Cordillere gang; ber mitt: jeren ift fie eigen bis jum Tolima und Paramo de Ruiz, bie aber vom Bulfan von Purace faft um brei Breitengrade getrennt find. Die öftliche Cordillere hat nahe an ihrem öftlichen Abfall, an bem Urfprung des Mio Fragua, nordöftlich von Mocoa, fubofilich von Timana, einen rauchenben Sugel: entfernter vom Littoral ber Gubfee ale irgend ein anderer noch thatiger Bulfan im Renen Continent. Gine genaue Kenntniß ber örtlichen Berhaltniffe ber Bulfane ju der Gliederung ber Gebirgeginge in für bie Bervoll= fommnung ber Gcologie ber Bulfane von buchfter Bichtigfeit. Alle alteren Rarten, bas einzige Sochland von Quito abgerechnet, fonn= ten nur irre leiten.

Geography (1831) Vol. I. p. 185. Der Pic von Bilcanoto (15970 F.), liegend in Br. 14° 28', ein Theil des mächtigen Gebirgsstockes dieses Namens, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Binnenmeer, liegt.

50 (S. 322.) Bergt. Darwin, Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle 1845 p. 275, 291 und 310.

81 (S. 324.) Junghuhn, Java Bb. I. S. 79.

bie Tertiärflora auf der Insel Java nach den Entebedungen von Fr. Junghuhn (1854) S. 17. Die Abwesenspeit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich ben zerstreut auf der Oberstäche und besonders in den Bächen der Regentschaft

Bantam liegenden verkiefelten Baumstämmen; in den untersirdischen Kohlenschichten finden sich dagegen Reste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (Flabellaria und Amesoneuron) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.

83 (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Wortes Meru und die Bermuthungen, welche mir Lurnouf über seinen Zusammenhang mit mira (einem Sansfrit-Worte für Meer) mitgetheilt, s. meine Asie centrale T. I. p. 114—116 und Laffen's Indische Alterthumskunde Bb. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sansfritischen Ursprungs zu halten.

84 (S. 325.) S. Kosmos Bb. IV. S. 284 und Anm. 6.

** (S. 326.) Gunung ist das javanische Wort für Berg, im Malavischen gunong, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Bereich des malavischen Sprachstammes verbreitet ist; s. die zvergleichende Worttafel in meines Bruders Werte über die Kawi-Sprache Bd. II. S. 249 No. 62. Da es die Gewohnheit ist dieses Wort gunung den Namen der Berge auf Java vorzusehen, so ist es im Terte durch ein einsaches G. angedeutet.

86 (S. 326.) Léop. de Buch, Description physique des Iles Canaries 1836 p. 419. Aber nicht bloß Java (Jung: huhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Colof, den Semeru von 11480 F., welcher also den Pic von Tenerissa um ein Geringes an Höhe übersteigt; bem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Inbrapura auf Sumatra werden auch 11500 Fuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil-Rarte No. 1). Diesem stehen auf Sumatra am nächsten die Ruppe Telaman, welche einer der Gipfel des Ophir (nicht 12980, sondern nur 9010 F. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8980 F.), der thätigste unter ben 13 Bulfanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Junghuhn's Battalander 1847 Th. 1. S. 25), bei ber Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Bulfanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjakerta (8640 K.) und dem Merapi als östlichem Gipfeltheile des Qulfans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit bem malavischen und javanischen Werte api, Fener, verbunden, ju erfennen.

87 (S. 326.) Junghuhn, Java Bb. I. S. 80.

ПП p. 73 g. 3 n. с.

und beide genugjam im fpanischen America gedraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Bafferfurche, einen Bafferrig: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; - »una torrente que hace barrancas«; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber bas Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegfoth, zusammenhange: ist zu bezweifeln.

97 (S. 331.) Epell, Manual of elementary Geology

1855 chapt. XXIX p. 497. III I fine for wound our July or one of consequent les pierres du des ponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre

IHI p. 73 3.3 n. i. it zuzayiljan :

177

und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichneht allerdings eigentlich eine Wassersuche, einen Wasserriß: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — »una torrente que hace barrancas«; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegtoth, zusammenhange: ist zu bezweiseln.

1855 chapt. XXIX p. 497. The Line would be halfy with parties of the parties of t

ПП p. 73 j. 3 n. й. ii зизаруми: and mach Teon.

und betde genugiam im spanischen Amerika gebraucht, vezeichneit allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quiebra



88 (S. 327.) Bergl. Jos. Hoveter, Sketch-Map of Sikhim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strachen, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.

und 601-604. Von 1829 bis 1848 hat ber fleine Auswurfs-Krater bes Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebilbet, aber nach ben Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschlunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuberter Schladen gehindert haben.

90 (S. 328.) Junghuhn Ld. II. S. 624-641.

91 (S. 328.) Der G. Pepandajan ift 1819 von Reinwardt, 1837 von Junghuhn erstiegen worden. Der Lettere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eckigen ausgeworfenen Lavablöden bedecktes Trümmerfeld, genau untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schätzbare Werfe verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Areal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunfen sei, für sehr übertrieben; Jungbuhn Bb. II. S. 98 und 100.

92 (S. 328.) Rosmos Bb. IV. S. 9, Ann. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.

93 (S. 330.) Junghuhn Bb. II. S. 241—246.

94 (S. 330.) A. a. D. S. 566, 590 und 607-609.

35 (S. 330.) Leop. von Bud, phof. Befdr. ber canaris fden Infeln S. 206, 218, 248 und 289.

96 (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen allerdings eigentlich eine Wasserfurche, einen Wasserriß: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — »una torrente que hace barrancas«; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber das Wort barranca mit barro, Thon, weicher, feuchter Letten, auch Wegkoth, zusammenhange: ist zu bezweiseln.

97 (S. 331.) Lnell, Manual of elementary Geology

1855 chapt. XXIX p. 497. The Jims want ou just out of out

fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette lle volcanique. Mr. Reinwardt, 'qui lui-mème a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été laccompagnée de laves « Léop. de Buch, Description des Iles Canaries p. 419. In den vulfaniséen Gebirgsarten von Java, welche das Mineralien-Cabinet zu Berlin dem Dr. Junghuhn verdanft, sind Divrit-Trachvte, aus Oligoslas und Hornblende zusammengesett, deutlichst zu ersennen zu Burungangung S. 255 des Leidner Cataloas, zu Tinas S. 232 und im Sunung Parang, der im District Batu-gangi liegt. Das ist also identisch die Formation von divritschem Trachvte der Bulfane Orizaba und Toluca von Merico, der Insel Panaria in den Liparen und Aegina im ägässchen Meer!

9 (G. 332.) Junghuhn Bb. II. G. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Bulfan G. Meravi fab, waren gebilbet burch nabe jufammengebrangte Solladenftrome (trainées de fragmens), burd ungufammenhangende Maffen, bie being Ausbruch nach berfelben Seite bin herabrollen und bei fehr verfciebenem Gewicht am jaben Alfall auf einander ftogen. Bei bem Ausbruch bes G. Lamongan am 26 Marg 1847 hat fich, einige hundert guß unterhalb bes Ortes ihres Urfprungs, eine folche bewegte Schladenreihe in zwei Arme getheilt. "Der feurige Streifen", heißt es ausbrudlich (Bb. 11. S. 767), "bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, fonbern aus bicht hinter einanber rollenden Lava - Trummern." Der G. Lamongan und ber G. Gemeru find gerade die beiben Bulfane ber Infel Java, welche burch ihre Thatigfeit in langen Perioden dem faum 2800 Fuß hohen Strom= boli am ahnlichften gefunden werden, da fie, wenn gleich in Sobe fo auffallend verschieden (ber Lamongan 5010 und ber Gemeru 11480 Fuß bod), ber erftere nach Paufen von 15 bis 20 Minuten (Eruption vom Juli 1838 und Marg 1847), ber andere von 11/2 bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schladen = Ausmurfe zeigten (Bb. II. G. 554 und 765-769). Auf Stromboli felbft fommen neben vielen Schladen : Auswurfen auch fleine, aber feltene Lava Ergicfungen vor, welche, burch Sinder= niffe aufgehalten, bieweilen am Abhange des Regels erftarren. Ich lege eine große Dichtigfeit auf die verschiedenen Formen ber

Continuität ober Sonderung, unter benen gang ober halb ge= fcmolgene Materien ausgestoßen ober ergoffen werden, fei es aus denfelben oder aus verschiedenen Bulfanen. Munaloge Forschungen. unter verfciebenen Bonen und nach leitenden Ideen unternommen. find fehr zu munichen bei ber Armuth und großen Ginfeitigfeit ber Anfichten, ju welcher bie vier thatigen europäischen Bulfane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Bouffingault 1831 aufaeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lava= ftrome gegeben habe? die wir weitersunten berühren, findet vielleicht in den Ideen ber Conderung bed Fluffigen ihre Lofung. Der wefent= liche Charafter eines Lavastrioms ist der einer gleichmäßigen, qu= fammenhangenden Fluffigfeit, eines bandartigen Stromes, aus weldem beim Erfalten und Verharten fich an der Dberfläche Schalen ablofen. Diefe Schalen, unter benen die, faft homogene Lava lange fortflieft, richten fich theilweife burch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwidelung heißer Gad-Arten ichief oder fentrecht auf: und wenn fo mehrere Lavaftrome gufammenfliegend einen Lavafee, wie in Island, bilben, fo entfteht nach der Erfaltung ein Trum: merfeld. Die Spanier, befonders in Merico, nennen eine folche, jum Durchftreifen fehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erin= nern folche Lavafelber, die man oft in der Ebene am Jug eines Bulfand findet, an bie gefrorene Oberflache eines Gees mit aufgethürmten furgen Giefchollen.

100 (S. 332.) Den Namen G. Ihjen kann man nach Auschmann durch das javanische Wort hidjen: einzeln, allein, besonders, deuten: eine Ableitung von dem Subst. hidji oder widji, Kern, Saamenkorn, welches mit sa das Jahlwort eins ausdrückt. Neber die Etymologie von G. Tengger siehe die inhaltreiche Schrift meines Brudersküber die Verbindungen zwischen Java und Indien (Kawi-Sprache Bk. I. S. 188), wo auf die historische Wichtige Werden Von einem kleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, seindlich gegen den jeht allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, seinen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. Junghuhn, der sehr sleißig Vergnamen aus der Kawi-Sprache erklärt, sagt (Th. II. S. 554), tengger bedeutes im Kawi Hügel; eine solche Deutung erfährt das Wort auch in Gericke's javanischem Wörterbuch (javaansch-nederduitsch Woordenboek, Amst. 1847).

Slamat, ter Name des hohen Bulfans von Tegal, ift das bekannte arabische Wort selamat, welches Wohlfahrt, Glud und heil bedeutet.

' (S. 332.) Junghuhn Bb. II: Clamat S. 153 u. 163, Iden S. 698, Lengger S. 773.

* (S. 332.) Bb. II. S. 760—762.

* (S. 334.) Atlas géographique et physique, bet bie Rel. hist begleitet (1814), Pl. 28 und 29.

⁴ (S. 334.) Rosmos Bb. IV. S. 311-313.

* (S. 334.) Rosmos 3b. I. S. 216 und 444, 3b. IV. S. 226.

(6, 336.) In meinem Essai politique sur la Nouvelle-Espagne habe ich in ben zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in ber letteren T II. p. 165-175), wie es bie Natur jenes Wertes erheischte, nur einen gedrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und bie Sobenkarte liefern zu konnen. Bei ber Wichtigkeit, welche man auf eine fo große Erscheinung aus ber Mitte bes vorigen Jahr= hunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen gu muffen. Einzelheiten über den neuen Bulfan von Jorullo ver: bante ich einem erft im Jahre 1830 durch einen fehr wiffenschaftlich gebildeten mericanischen Geiftlichen, Don Juan José Paftor Moraled, aufgefundenen officiellen Document, bas brei Bochen nach bem Tage des erften Ausbruchs verfaßt worden ift; wie auch mündlichen Mitthei= lungen meines Begleiters, bes Biscainers Don Ramon Espelbe, ber noch lebende Augenzeugen bes erften Ausbruchs hatte vernehmen können. Morales hat in ben Archiven des Bischofs von Michuaacn einen Bericht entbedt, welchen Joaquin be Anfogorri, Priefter in bem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1759 an feinen Bi= schof richtete. Der Oberbergrath Burfart hat in seiner lehrreichen Schrift (Aufenthalt und Reisen in Merico, 1836) ebenfalls fcon einen furgen Auszug baraus (Bb. I. G. 230) gegeben. Don Ramon Espelbe bewohnte jur Beit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Berbienft zuerft den Gipfel des Bulfand bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher ber Erpedition an, welche ber Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Riaño am 10 Marg 1789 machte. Bu berfelben Expedition gehörte ein wohl unterrichteter, in spanische Dienste als Berg : Commissar getretener Deutscher, Frang Fischer. Durch ben Letten ift ber Rame bes

77

Jorullo querft nach Deutschland gefommen, ba er beffelben in ben Schriften ber Gefellichaft ber Bergbaufunde 2b. II. 6. 441 in einem Briefe ermabnte. Aber fruber fcon mar in Italien bes Ausbruchs bes neuen Bulfans gedacht worben: in Clavigero's Storia antica del Messico (Cesena 1780, T. I. p. 42) und in bem poetischen Werke Rusticatio mexicana bes Pater Rarhael Landivar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Glavigero fest in feinem ichagbaren Werfe tie Entftehung bes Bulfans, den er Juruno fchreibt, falichlich in tas Jahr 1760, und er= weitert bie Befdreibung bes Ausbrucks burch Rachrichten über ben fich bis Queretaro erftredenden Afchenregen, welche ibm 1766 Don Juan Manuel be Buftamante, Gouverneur ber Proving Dallabolid be Michuacan, als Augenzeuge bes Phanomens mitgetheilt hatte. Landivar, ber unferer Schunge : Theorie enthusiaftifch. wie Driding, jugethane Dichter, läßt in wohlflingenden herametern den Colof bis gur vollen Sohe von 3 milliaria auffteigen, und findet (nach Art der Alten) bie Thermalquellen bei Tage falt und bei Racht warm. Ich fah aber um Mittag bas hunderttheilige Thermometer im Waffer tes Rio de Cuitimba bis 5201/, fteigen.

Antonio be Alcedo gab in bem 5ten Theile feines großen und nunlimen Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales o América, 1789, alfo in demfelben Jahre als des Gouverneurs Riano und Berg-Commisars Franz Fischer Bericht in der Gazeta de Mexico erschien, in dem Artifel Rurullo (p. 374-375), die intereffante Notig: daß, als die Erdbeben in den Playas anfingen (29 Juni 1759), ber im Ausbruch begriffene westlichste Bulfan von Colima sich plötlich bernhigte: ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo fagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ift. "Man meint", fest er hinzu, "die Materie fei in den Eingeweiden der Erde bort auf Sinderniffe gestoßen, um ihrem alten Laufe gu folgen; und ba fie geeignete Sohlungen (in Often) gefunden habe, fet fie im Jorullo ausgebrochen (para reventar en Xurullo)." Genaue topographische Angaben über die Umgegend bes Bultans finden fich auch in des Juan José Martinez de Lejarza geographischem Abrif bes alten Taraster-Landes: Análisis esta dístico de la provincia de Michuacan, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zeugniß des zu Balladolid in der Rahe des Jorullo wohnenden

Berfaffere, bag feit meinem Aufenthalte in Merico feine Gour einer vermehrten vulkanischen Thatigkeit sich an dem Berge gezeigt bat, bat am fruheften bas Gerücht von einem neuen Ausbruche im Jahr 1819 (Luell, Principles of Geology 1855 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jorullo in der Breite nicht ohne Bichtigfeit ift, fo bin ich barauf aufmertfam geworden, daß Lejarga, ber fonft immer meinen aftronomifchen Ortebeftimmungen folat, auch die Lange bes Jorullo gang wie ich 2° 25' westlich vom Meridian von Merico (103° 500 westlich von Paris) nach Beit= Hebertragung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Joruffo beigelegte Breite von 18° 53' 30", welche der bes Bulfans Popocatepetl (18° 59' 47") am nachsten fommt, fich auf neuere, mir unbefannte Beobachtungen grunden? Ich habe in meinem Recueil d'Observ. astronomiques Vol. II. p. 521 ausbrücklich gefagt: »latitude supposée 190 8': gefchloffen aus guten Sternbeobachtungen ju Balladolid, welche 190 52' 8" gaben, und aus ber Wegrichtung." Die Wichtigfeit der Breite von Jorullo habe ich erft erkannt, als ich frater die große Rarte des Landes Mexico in der hauptstadt zeichnete und die oft-westliche Bulfan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Urfprung bes Jorullo mehrfach ber Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß dieser langen Anmerkung noch einer fehr volksthumlichen Sage Erwähnung thun, welche ich ichon in einem anderen Werfe (Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. II. 1827 p. 172) berührt habe; »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux Playas de Jorullo, dans la chaumière que nous habitions, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines. resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. La

première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progress f du Volcan le présage d'un hiver perpétnel.«

Neben dem Dichter, Pater Landivar, ist wohl die erste gedruckte Erwährung der Satastrophe die schon vordin genannte in der Gazeta de Mexico de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die bescheidene Ueberschrift: Superficial y nada sacultativa Descripcion del estado en que se hallaba el Volcán de Jorullo la mañana del dia 10 de Marzo de 1789, und wurde veranlast kurch die Expedition von Riaño, Franz Fischer und Espelde. Später (1791) haben auf der nautisch-astronomischen Expedition von Malaspina die Botaniser Mociño und Don Martin Sesse, ebenfalls von der Sübsee-Küste aus, den Jorullo besucht.

7 (S. 339.) Meine Barometer-Messungen geben für Merico 1168 Toisen, Balladolid 1002', Paßcuaro 1130', Ario 994', Aguasarco 780', für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404'; Humb. Observ. astron. Vol. I. p. 327 (Nivellement barométrique No. 367—370).

* (S. 340.) Ueber der Oberstäche des Meeres sinde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toisen ist, für das Marimum der Converität des Malpais 487', für den Rücken des großen Lavaftromes 600', für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Kuß.

" (S. 340) Burfart, Aufenthalt und Reifen in Merico in ben Jahren 1825—1834 Bd. I. (1836) S. 227.

10 (S. 340.) A. a. D. Bb. I. S. 227 und 230.

11 (S. 340.) Poulet Scrope, Considerations on Volcanos p. 267; Sir Charled Lyell, Principles of Geology 1853 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubeny on Volcanos p. 337. Bergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, Geology in ber United States Exploring Expedition Vol. X. p. 369. Constant Prevost in ben Comptes rendus T. 41. (1855) p. 866-876 und 918-923: sur les éruptions et le drapeau de l'infaillibilité. — Bergl. auch über den Jorullo Carl Pieschel's lehrreiche Beschreibung der Bulkane von Merico, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Zeitschrift für Allg.

Erbeunde der geogr. Gesclischaft zu Berlin Bd. VI. S. 490-517; und die eben erschienenen pittoressen Ansichten in Pieschel's Atlas der Bulkane der Nepublik Mexico 1856 tab. 13, 14 und 15. Des königliche Museum zu Verlin besitt in der Abtheilung der pferstiche und Handzeichnungen eine herrliche und zahlreiche Sammsung von Abbildungen der mexicanischen Bulkane schehr als 40 Miatter), nach der Natur dargestellt von Morik Nugendas. Von dem westlichsten aller mexicanischen Bulkane, dem von Colima, hat dieser große Meister allein 15 farbige Abbildungen geliesert.

12 (S. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés surtout de trouver enchâssés dans les laves basaltiques, lithoides et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs. ou blancs-verdâtres de Syénite, composés de peu d'amphibole ct de beaucoup de feldspath lamelleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chalcur, le seldspath est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre l'opayan et Almagner, au pied du Cerro Broncoso, j'ai trouvé de véritables fragmens de gneis enchassés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du Siebengebirge sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (Porphyrschiefer) du Biliner Stein en Boheme.a Sumboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Burfart (Aufenthalt und Reifen in Merico 286. I. G. 230) erfannte in ber ichwarzen, olivinreichen Lava bes Jorullo umfchloffen: "Blode eines umgeanderten Gvenite. Sorn= blende ift nur felten deutlich ju erfennen. Die Gpenit-Blode durf= ten wohl ben unumftöglichen Beweis liefern, bag ber Gig bes Feuerheerdes des Bulfans von Jorullo fich in ober unter dem Spes nit befinde, welcher wenige Meilen (leguas) füdlicher auf dem linken Ufer des der Subfee guffiegenden Rio de las Balsas fich in beden= tender Ausdehnung zeigt." Auf Lipari bei Caneto haben Dolomien und 1832 der vortreffliche Geognoft Friedrich hoffmann fogar in berben Obfibian : Maffen eingefchloffene Fragmente von Granit gefunden, der aus blafrothem Feldfpath, fcmarzem Glimmer und

wenig hellgrauem Quart gebildet war (poggendorff's An-nalen der Physit Bb. XXVI. S. 49).

13 (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 579 und 628; Hamilton, Researches in Asia minor Vol. II. chapt. 39. Der westlichste der 3 Kegel, jest Kara Devlit genannt, ist 500 Kuß über
der Ebene erhaben und hat einen großen Lavastrom gegen Koula
hin ergossen. Ueber 30 kleine Kegel zählte Hamilton in der Nähe.
Die 3 Schlünde (bison und peisar des Strabo) sind Krater,
welche auf conischen, aus Schladen und Laven zusammengesesten
Bergen liegen.

n (S. 347.) Erman, Reise um die Erbe Bb. III. S. 538; Rosmos Bb. IV. S. 291 und Anm. 25 dazu. Postels (Voyage autour du monde par le Cap. Lutké, partie hist. T. III. p. 76) und Leopold von Buch (Description physique des Iles Canaries p. 448) erwähnen der Achnlichkeit mit den Hornitos von Joruso. Erman beschreibt, in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte eine große Zahl abgestumpster Schlackenstegel in dem ungeheuren Lavaselbe östlich von den Baidaren-Bers

gen auf der halbinfel Kamtschatta.

15 (S. 348.) Porzio, Opera omnia, med., phil. et mathem., in unum collecta 1736: nach Dufrénov, Mémoires pour servir à une description géologique de la France T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unpartheilichteit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 9ten Auflage von Sir Charles Lvell's Principles of Geology 1853 p. 369. Schon Bouguer (Figure de la Terre 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Bulkans von Pichincha nicht abgeneigt: wil n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du seu souterrain«; vergl. auch p. XCI.

16 (S. 348.) Beitschrift für Allgemeine Erbfunde

28b. IV. S. 398.

welchen die mericanischen Bulfane zusammengesett find, haben altere und neuere Sammlungen pon mir und Pieschel verglichen werden können.

18 (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus ben Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo: süblich von dem hohen Trachyt-Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei ber

niun union Correction mir Inbalau B Treppen=Pyramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.

19 (S. 351.) Der Cofre de Perote fteht, in Gutoft bes Fuerte ober Castillo de Perote, nahe bem öftlichen Abfall ber großen Soch= ebene von Merico, fast isolirt da; feiner großen Masse nach ift er aber doch einem wichtigen Höhenzug angehörig, welcher sich, den Rand bes Abfalls bildend, icon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. 19° 37' 37"), über den Coffer von Perote (lat. 19° 28' 57", long. 99° 28' 39"), westlich von Xicochimalco und Achilchotla, nach bem Pic von Orizaba (lat. 19° 2' 17", long. 99° 35' 15") in der Mich= tung von Norden nach Guden erftredt: parallel ber Kette (Popocatepetl - Itaccihuatl), welche das Reffelthal ber mericanischen Geen von der Sbene von la Puebla trennt. (Für die Fundamente diefer Bestimmungen f. mein Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 529-532 und 547, sowie Analyse de l'Atlas du Mexique ober Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I. p. 55-60.) Da ber Cofre fich in einem viele Meilen breiten Bimestein-Felde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (bas Thermometer fant auf bem Gipfel, ben 7 Febr. 1804, bis 2º unter ben Gefrierpunkt) überaus intereffant geschienen, daß die Bimoftein = Bededung, deren Dide und Sohe ich an mehreren Puntten barometrifch beim Sinauf= und Berabfteigen maß, fich über 732 Fuß erhebt. Die untere Grenze bes Dimofteins in ber Ebene zwischen Perote und Mio Frio ift 1187 Toisen über bem Meeresspiegel, die obere Grenze am nördlichen Abhange des Cofre 1309 Toifen; von da an durch den Pinahuaft, bas Alto de los Caxones (1954'), wo ich die Preite durch Culmination der Sonne bestim= men konnte, bis jum Gipfel felbft mar keine Spur von Bimd: ftein zu feben. Bei Erhebung des Berges ift ein Theil der Bimd: ftein = Dede bes großen Arenal, bas vielleicht burch Baffer fcicht= weise geebnet worden ist, mit emporgerissen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung biefes Bimsftein-Gurtels eingetragen. Es ift biefelbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Befuv von Leopold v. Buch befchrieben wurde: wo fühlige Bimssteintuff-Schichten durch das Aufsteigen des Bulkans, freilich zu größerer Sobe, achtzehn = bis neunzehn= hundert Fuß gegen die Einsiedelei des Salvatore hin gelangten (Poggendorff's Annalen Bd. 37. S. 175 bis 179). Die Oberfläche bes biorit-artigen Trachpt = Gefteins am Cofre war ba. wo ich ben hochsten Bimoftein fand, nicht burch Schnee ber Beobachtung entzogen. Die Grenze bes ewigen Schnees liegt in Merico unter ber Breite von 19° und 19° 1/4 erft in ber mittleren Sobe von 2310'; und der Gipfel des Cotre erreicht bis jum guß bes fleinen haus-artigen Burfelfelfens, wo ich die Inftrumente aufftellte, 2098' ober 12588 Fuß über bem Meere. Rach Soben= winfeln ift der Burfelfels 21' ober 126 Fuß hoch; alfo ift bie Total : Sohe, gu der man wegen der fenfrechten Felswand nicht gelangen fann, 12714 Fuß über dem Mecre. 3ch fand nur einzelne Flede fporabifch gefallenen Schnees, beren untere Grenze 11400 guß war: ohngefahr fieben = bis achthundert Fuß fruher als die obere Balbgrenze in iconen Cannenbaumen: Pinus occidentalis, gemengt mit Cupressus sabinoides und Arbutus Madrono. Die Eiche, Quercus xalapensis, hatte und nur bis 9700 Fuß abfoluter Sohe begleitet. (Sumb. Nivellement barometr. des Cordilleres No. 414 - 429.) Der Rame Rauhcampatepetl, welchen ber Berg in der mericanischen Sprache führt, ift von feiner eigenthumlichen Geftalt hergenommen, die auch die Spanier veranlagte ihm ben Namen Cofre ju geben. Er bebeutet: vierediger Berg; benn nauhcampa, von bem Sahlwort nahui 4 gebildet, heißt zwar als Abv. von vier Seiten, aber als Abj. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel vieredig oder vierfeitig, wie biefe Bedeutung ber Berbindung nauhcampa ixquich beigelegt wird. Eir bes Landes fehr kundiger Beobachter, herr Piefdel, vermuthet das Dafein einer alten Arater= Deffnung am öftlichen Abhange des Coffers von Perote (Beitfct. für Allg. Erblunde, herausg. von Gumprecht, Bb. V. S. 125). Die Anficht bes Cofre, welche ich in meinen Vues des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in ber Rabe bes Caftelle San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohngefähr zwei Meilen, entworfen. - Der alt-agtefische Rame von Perote war Pinahuizapan, und bebeutet (nach Bufchmann): an bem Waffer der (für ein bofes Wahrzeichen gehaltenen und zu aber= gläubischer Zeichendeutung gebrauchten) Käferart pinahuiztli (vgl. Sahagun, historia gen. de las cosas de Nueva España T. II. 1829 p. 10-11); ein Rame, welcher von pinahua, fich fca= men, abgeleitet wird. Bon bemfelben Berbum ftammt ber obige Ortsname Pinahuaft (pinahuaztli) aus biefer Gegend; so wie ber Name einer Staube (Mimosacee?) pinahuihuiztli, von hernandez herba verecunda übersest, deren Blätter bei ber Berührung herabfallen.

30 (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 269 Casand.; Kosmos Bb. I. S. 451 und Bb. IV. S. 270, und über die Benennung ber Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

21 (S. 353.) Rosmos Bb. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu. 23 (S. 353.) "Je n'ai point connu", fagt La Condamine, "la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans, et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des vestiges de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de crystal noirâtre appelé vulgairement au Pérou Piedra de Gallinaço (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Cotopaxi, lorsque sur ses slancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enslammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve." (La Condamine, Journal de Voyage en Italie in ben Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1757 p. 357; Histoire p. 12.) Beide Beispiele, besonders bas erstere, find nicht gludlich lgewählt. Der Sangan ift erft im December des Jahres 1849 von Sebastian Wisse wissenschaftlich untersucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für herabflie fende leuchtende Lava, ja für "einen Erguß brennenden Schwefels und Erdpeche" hielt, find glubende Steine und Schladen= maffen, welche bisweilen, nabe an einander gedrängt, an dem ftet-Ien Abhange des Afchenkegels herabgleiten (Kosmos Bb. IV. S. 303). Am Cotopari habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Popayan

etwas gesehen, was für schmale Lavaströme, biesen Bergcolossen entstossen, gelten könnte. Die unzusammenhangenden glühenden, oft obsidian-haltigen Massen von 5—6 Fuß Durchmesser, welche bei seinen Ausdrüchen der Sotopari hervorgeschleudert hat, sind, von Fluthen geschmolzenen Schnees und Sises gestoßen, die weit in die Sbene gelangt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergirende Reihen. Auch sagt La Condamine an einem anderen Orte (Journal du Voyage à l'Équateur p. 160) sehr wahr: "Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'Indien, sorment des trainées de rayons qui partent du Volcan comme d'un centre commun."

23 (S. 353.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Bulkane wurde 1752, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also wäherend der italiänischen Reise des Astronomen, gedruckt (f. p. 380).

Andes (fagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L'Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne. Descr. des lles Canaries 1836 p. 468 und 488.

25 (S. 359.) humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 161.

coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couche est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements." (Lettre de Mr. Boussingault, en Août 1834.) Bergl. Kosmos Bb. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborazo (December 1831) sagt Boussingault: "Die Masse des Berges besteht nach meiner Ansicht aus einem

Saufwerf gang ohne alle Ordnung über einander gethurmter Eradut-Trummer. Diefe oft ungeheuren Eradytftude eines Bulfans find in ftarrem Buftande gehoben; ihre Rander find icharf; nichts beutet barauf, daß fie in Schmelzung ober nar einmal im Buftand ber Erweichung gewesen waren. Nirgends beobachtet man an irgend einem ber Aequatorial=Bulfane etwas, was auf einen Lava= ftrom ichließen laffen fonnte. Niemals ift and biefen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Maffen, elaftifche Fluffigfeiten und glubende, mehr oder weniger verfchladte Eradot= blode, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert murden." (Sumboldt, Rleinere Schriften Bb. I. S. 200.) leber die erfte Entstehung ber Meinung von dem Behoben-fein ftarrer Maffen ale aufgehäufter Blode f. Acoftia in ben Viajes a los Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault 1849 p. 222 und 223. Die durch Erdftoge und andere Urfachen veranlagte Bewegung ber aufgehäuften Brudftude und bie allmälige Ausfullung der Zwischenraume foll nach des berühmten Reisenden Ber= muthung eine allmälige Gentung vultanischer Berggipfel hervor= bringen.

(Gustav Rose, mineral. geognostische Reise nach bem Ural, dem Altai und dem Kasp. Meere Bd. I. S. 599). Schmale, langgedehnte Granitmauern können bei den frühesten Kaltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merkwürdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des Bulkans von Pichincha sindet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30-40 Fuß Breite (s. meine Kl. Schr. Bd. I. S. 24).

28 (S. 361.) La Condamine, Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral 1751 p. 56.

29 (S. 362.) Passuchoa, durch die Meierei el Tambillo vom Atacazo getrennt, erreicht so. wenig als der letztere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Nand des Krat rs, la Peila, ist gegen Westen eingestürzt, tritt aber gegen Osten amphitheatralisch hervor. Die Sage geht, daß am Ende des sechzehnten Jahrhunderts der vormals thätige Passuchoa dei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu speien ausgehört habe: was die Communication zwischen den Essen der einander gegenüber stehenden östlichen und westlichen Cordilleren

bestätigt. Das eigentliche Baffin von Quito, bammartig gefoloffen: im Norden durch einen Bergenoten zwischen Cotocachi und Imbaburo, gegen Guben durch bie Altos de Chisinche (zwifcen 0° 20' R und 0° 40' S); ift großentheils ber Länge nach ge= theilt durch den Bergruden von Ichimbio und Poingafi. Deftlich liegt das Thal von Puembo und Chillo, westlich die Ebene von Raquito und Turnbamba. In der öftlichen Cordillere folgen von Rorden gegen Guden Imbaburo, die Faldas de Guamani und Antisana, Sinchulahua und bie fenfrechte, mit thurmartigen gaden gefronte, schwarze Mauer von Ruminaui (Stein=Auge); in ber westlichen Cordillere folgen Cotocachi, Casitagua, Pichincha, Atacazo, Corazon: auf deffen Abhang die prachtvolle Alpenpflanze, ber roihe Ranunculus Gusmani, bluht. Es ichien mir hier ber Ort, von einem für die vulkanische Geringie fo wichtigen, claffifden Boden mit wenigen Bugen eine, aus eigener Unficht gefcopfte, morphologische Darftellung ber Reliefform zu geben.

30 (S. 364.) Besonders auffallend ift es, daß der mächtige Bulkan Cotopari, welcher, freilich meift nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigfeit offenbart und befonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwemmungen verheerend auf die Umgegend wirft, zwischen ben periodischen Ausbrüchen feinc, fei es in ber Hochebene von Lactacunga, fei es von bem Paramo de Pansache aus, fichtbaren Dampfe zeigt. Aus feiner Sohe von faft 18000 guß und ber biefer Sohe entfprechenden großen Dunnigfeit von Luft= und Dampfichichten ift eine folie Erfcheinung, wegen mehrerer Bergleichungen mit anderen Bulfan = Coloffen, wohl nicht gu er= flären. Auch zeigt fich kein anderer Mevado der Aequatorial: Corbilleren fo oft wolfenfrei und in fo großer Schönlieit als der abge= ftumpfte Regel bes Cotopari: b. h. ber Theil, welcher fich über bie Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Regel= mäßigkeit biefes Afchenkegels ift um vieles größer als bie bes Afchenkegels bes Pics von Teneriffa, an bem eine schmale hervor= stehende Obsidian=Rippe mauerartig herabläuft. Rur ber obere Theil des Tangurahua foll ehemals durch Regelmäßigfeit ber Ge= staltung fich faft in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber bas furchtbare Erdbeben vom 4 Februar 1797, bis - taftrophe von Miobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergfturze und herabgleiten lodgeriffener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalden den Regelberg des Tungurahua verunftaltet. Um Cotovari ift, wie ichon Bouguer bemerkt, der Schnee an einzelnen Punften mit Bimeftein : Broden gemengt, und bildet bann faft eine fefte Maffe. Gine fleine Unebenheit in dem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei fluftartige Thaler herab= geben. Bum Gipfel auffteigenbe fcmarge Felsgrate fieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Sohe bes mit Schnee bedecten Afchentegels eine Seiten-Deffnung fich zeigte. "Il s'étoit ouvert", fagt Bouguer (Figure de la Terre p. LXVIII; vgl. auch La Conbamine, Journal du Voy. à l'Équateur p. 159), "une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cone tronqué." Blog gang oben, nahe bem Gipfel, erfennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, fcmarge Streifen. Durch bas Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, ichienen fie mir Felsgrate ju fein. Diefer gange obere Theil ift fteiler, und bildet fast nahe an der Abstumpfung bes Regels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Mugen fichtbaren Ring von ungleicher Sohe. Meine Befchreibung biefer, fast fentrechten, oberften Umwallung hat ichon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (Volcanic Islands 1844 p. 83) und Dana (Geology of the U. St. Explor. Exped. 1849 p. 356), auf fich gezogen. Die Bultane ber Galapagod = Infeln, Diana Peat auf St. Helena, Teneriffa und Cotopari zeigen analoge Bildungen. Der hochfte Punkt, beffen Sobenwinkel ich bei der trigonometrischen Meffung am Co= topari bestimmte, lag in einer schwarzen Convexität. Bielleicht ift es die innere Wand des hoheren, entfernteren Rraterrandes; oder wird die Schneelosigfeit bes bervortretenden Gesteins zugleich durch Steilheit und Krater = Warme, veranlagt? Im herbst bes Jahres 1800 fab man in einer Nacht ben ganzen oberen Theil bes Afchen= Legels leuchten, ohne daß eine Eruption ober auch nur ein Ausftogen von sichtbaren Dampfen barauf folgten. Dagegen hatte bei bem heftigen Ausbruch bes Cotopari vom 4ten Januar 1803, wo während meines Aufenthalts an der Gudfee = Rufte das Donner= getofe des Bulfans die Kensterscheibengim hafen von Guayaquil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erschütterte, ber Aschenkegel

ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verheißenben Anblick dar. War solche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neuesten Zeit, wie und die vortressliche, kühne, erdumwandernde Frau Id Apfeiffer lehrt (Meine zweite Weltreise Bd. III. S. 170), hat Ansang Aprils 1854 der Cotopari einen heftigen Ansbruch von dicken Nauchsäulen gehabt, "durch die sich das Feuer gleich blisenden Flammen schlängelte". Sollte das Lichtphänomen Folge des durch Verdampsung erregten vulkanischen Gewesen sein? Die Vausvorütze find land

Je regelmäßiger die Figur des ichneebededten, abgeftumpften Regels felbst ift, besto auffallender ift an der unteren Grenze ber ewigen Schneeregion, ba, wo die Regelform beginnt, im Gubmeften bes Bipfels, die Erfcheinung einer groteft-zadigen, brei- bis vierfpigigen, fleinen Gefteinmaffe. Der Schnee bleibt mahricheinlich megen ihrer Steilheit nur fledenweise auf derfelben liegen. Gin Blid auf meine Abbilbung (Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10) ftellt das Berhaltniß jum Afchentegel am deutlichften bar. Ich habe mich biefer ichwarggranen , mahricheinlich bafaltifchen Geftein= maffe am meiften in ber Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der gangen Proving feit Jahrhunderten biefer weit fichtbare Sugel, febr fremdartigen Anblicks, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, fo herrichen boch über feinen Ur= fprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei fehr verschiedene Sypothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe ber Beit, in der die Begebenheit vorgefallen fei, daß ber Fels ber herabgesturgte Gipfel bes, einft in eine Spipe enbigenden Bulfans fei; nach einer anderen Sppothefe wird bie Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahuallpa in Caramarca erdroffelt murde: und fo mitabem, in demfeiben Jahre erfolgten, von herrera befchriebenen, furchtbaren Feuerausbruche des Cotopari, wie auch mit der bunklen Prophezeiung von Atahuallpa's Bater, huanna Capac, über ben naben Untergang bes peruanischen Reiche in Beziehung gefest. Sollte bas, was beiben Spothefen gemeinfam ift: die Unsicht, daß jenes Felfenftud vormale die Endspipe des Regels bildete, der traditionelle Nachflang ober die bunfle Erinnerung einer mirflichen Begebenheit fein? Die Eingeborenen, fagt man, murben bei ihrer Uncultur mohl Thatfachen auffaffen und im Gedachtniß bemahren, aber fich nicht ju geognoftifchen Combinationen erheben fonnen. Ich bezweifle bie Dichtigfeit biefes Einwurfs. Die Idee, bag ein abgeftumpfter Regel "feine Spige verloren", fie ungertrummert meggefchleubert habe, wie bei fpateren Ausbruchen große Blode ausgeworfen murben: fann fich auch bei großer Uncultur barbieten. Die Treppen-Apramide von Cholula, ein Baumert ber Toltefen, ift abgeftumpft. Es war den Eingeborenen ein Bedurfniß fich bie Pyramide ale urfprunglich vollendet gu benten. Es murbe bie Mothe erfonnen, ein Merolith, vom himmel gefallen, habe bie Spife gerftort; ja Theile bes Aerolithe murben ben fpanifchen Conquiftadoren gezeigt. Bie fann man bagu ben erften Ausbruch bes Bulfand Cotopari in eine Beit verfegen, wo ber Afchenkegel (Resultat einer Reihe von Ernytionen) foon vorhanden gewesen fein foll? Mir ift es mahricheinlich, bof sie Cabeza del Inga an ber Stelle, welche fie jest einnimmt, entstanden ift; bag fie bort erhoben murbe: wie am guß bes Chimborago ber Dana - Urcu, wie am Cotopart felbft ber Morro füblich von Suniquaien und nordwestlich von ber fleinen Lagune Duratcocha (im Qquechhua: weißer See).

Neber den Namen des Cotopari habe ich im iten Bande meiner Kleineren Schriften (S. 463) gesagt, daß nur der erste Theil desselben sich durch die Qquechhua-Sprache deuten lasse, indem er das Wort ccotto, Hause, sei; daß aber pacsi unbekannt set. La Condamine deutet (p. 53) den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: die nom signisse en langue des Incas masse brillante. Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von pacsi daß, davon gewiß ganz verschiedene Wort pacsa gesicht worden, welches: Clanz, Schein, besenders den sansten des Mondos, bedeutet; um glänzende Masse auszudrücken, müßte dazu nach dem Geiste der Qquechhua-Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: pacsaccotto.

31 (S. 364.) Fiedrich Soffmann in Poggendorff's

Annalen 36. XXVI. 1832 G. 48.

Bie oft ift seit dem Erdbeben vom 19 Juli 1698 das Städtchen Lactacunga zerftört und von Kimsstein-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von Zumbaltca wieder aufgehaut worden! Nach historischen Documenten, welche mir bei meine Anwesensheit aus alten Abschriften oder aus neueren, theilweise geretteten

Documenten bes Stadt Archives mitgetheilt wurden, traten bie Berftörungen ein: in bem Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768: alfo fiebenmal in 65 Jahren ! Im Jahr 1802 fand ich noch $\frac{4}{5}$ ber Stadt in Erümmern, in Folge bes großen Erd= bebens von Michamba am 4 Februar 1797.

83 (S. 365.) Diefe Verfchiedenheit ift auch fcon von bem fcarffinnigen Abich (über Natur und Bufammenhang vul-

fanischer Bilbungen 1841 G. 83) erfannt worden.

84 (S. 366.) Das Geftein des Cotopari hat mesentlich die: felbe mineralogische Bufammenfegung ale die ihm nachften Bultane, ber Antisana und Tungurahua. Es ist ein Trachyt, aus Oligoflas und Augit zusammengesest, also ein Chimborazo=Gestein: ein Beweis der Identität derfelben vulkanischen Gebirgsart in Maffen ber einander gegenüberftehenden Cordilleren. In ben Studen, welche ich 1802 und Bouffingault 1831 gefammelt, ift die Grundmaffe theils licht ober grunlich grau, pechfteinartig glangend, und an den Ranten durchscheinend; theils schwarz, fast bafc. fortig mit großen und fleinen Poren, welche glänzende Bandungen haben. Der eingefchloffene Olige las liegt barin icharf begrenzt: bald in ftark glangenben, fehr deutlich auf den Spaltungeflächen geftreiften Kruftallen; bald ift er flein und muhfam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite find braunlich und fcmarglich grun, und von fehr verfchiebener Grife. Gelten und wohl nur zufällig eingefprengt find buntle Glimmer = Blattchen und fcwarze, metallifch glanzende Korner von Magneteisen. In den Poren einer oligofladreichen Maffe lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgefest von ben alles burchdringenden Schwefelbampfen. 3 4 grangen

as (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34º 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 360 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendente) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine." Léop. de Buch, Description phys. des Hes Canaries 1836 p. 470.

86 (S. 367.) Federico de Gerolt, Cartas geognosticas de los principales distritos minerales de Mexico 1827 p. 5.

87 (S. 367.) Bergl. über Erftarrung und Bilbung ber Erb: frufte Rosmos Bb. 1. G. 178-180 und Unm. 7 auf G. 425. Die Berfuche von Bifchof, Charles Deville und Deleffe haben über die Faltung bes Erdforpers ein neues Licht verbreitet. Bergl. auch die alteren finnreichen Betrachtungen von Babbage bei Belegenheit feiner thermischen Erflärung des Problems, welches ber Serapis-Tempel nörblich von Puzzuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XX. 1845 p. 1453; Deleffe sur les effets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545: Louis Frapolli sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2m. Série T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Elie de Beaumont in feinem wichtigen Werte Notice sur les systèmes de Montagnes 1852 T. III. Kolgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmertfamkeit ber Geologen: Considérations sur les soulèvements dus à une diminution lente et progressive du volume de la terre p. 1330; sur l'écrasement transversal, nommé refoulement par Saussure, comme une des causes de l'élévation des chaînes de montagnes, p. 1317, 1333 und 1346; sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

58 (S. 368.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échausse avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ardébil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inslammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron.« Abich in den Mélanges physiques et chimiques T. II. 1855 p. 364 und 365. (Rergl. Roemos Bb. IV. S. 223.)

89 (S. 369.) B. Hopfins, Researches on physical

Geology in den Philos. Transact. for 1839 P. II. p. 311, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erforderlichen Verhältnisse der Stadistät der äußeren Erdoberstäche: Theory of Volcanos im Report of the 17th meeting of the British Association 1847 p. 43—49.

40 (S. 369.) Kosmos Bb. IV. S. 35-38 Anm. 33-36; Naumann, Geognofie Bb. I. S. 66-76; Bifchof, Barmelehre S. 382; Lyell, Principles of Geology 1853 p. 536 bis 547 und 562. - In der fehr lehrreichen und angenehmen Schrift Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatrefages 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der fluffigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiefe von 20 Kilometern heraufgerückt: »puisque la plupart des Silicates fondent déjà à 666° cent.« "Diese niedrige Angabe", bemerkt Guftav Rose, "beruht auf einem Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt bes Granits angegeben (Kosmos Bb. I. S. 48), ift gewiß bas Minimum, was man annehmen fann. 3ch habe mehr= mals Granit auf die heißesten Stellen bes Porzellan-Ofens fegen laffen, und immer fcmolz derfelbe unvollständig. Rur der Glimmer fcmilgt bann mit bem Feldspath zu einem blafigen Glafe zusammen; ber Quary wird undurchsichtig', schmilzt aber nicht. Go ift es mit allen Gebirgsarten, die Quarg enthalten; und man fann fogar diefes Mittel anwenden, um Quarg in Gebirgsarten zu entbeden, wo feine Menge fo gering ift, daß man ihn mit blogen Augen nicht ertennen fann: 3. B. bei bem Spenit bes Plauenschen Grundes, und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Alapajewst im Ural gebracht haben. Alle Gefteine, welche feinen Quary und überhaupt keine so kieselsäure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: 3. B. der Bafalt, schmelzen leichter als Granit im Por-Bellanfeuer zu einem vollkommenen Glafe; aber nicht über der Spi= ritud-Lampe mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ift." In Bischof's merkwürdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Bafaltkugel, schien felbst der Bafalt nach einigen hppothetischen Voraussehungen eine 165° R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Barmelehre des Innern unfere Erdförpere G. 473).

41 (S. 370.) Kosmos Bb. IV. S. 218. Bergl. auch über bie ungleiche Berbreitung des Eisbodens und die Tiefe, in ber er

beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Aupster und vorzäuglich von Middendorff a. a. D. S. 42, 47 und 167.

42 (S. 370.) Leibnit in ber Protogaea § 4.

43 (S. 372.) Ueber Nivarais und Belay f. die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Gixard in seinen geologischen Wanderungen Bd. 1. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Bulkane von Olot sind aufgefunden von dem amerikanischen Geologen Maclure 1808, besucht von Lvell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1855 p. 535—542.

" (S. 373.) Sir Rob. Murchiffon, Siluria p. 20 und

55-58 (Lyell, Manual p. 563).

45 (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions

Vel. I. p. 155-169, tab. V und VI.

16 (S. 373.) Leop. von Buch, Descr. des Îles Canaries p. 357—369 und Land grebe, Naturgeschichte der Bulfane 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Caldeiras) auf den Juseln San Miguel, Faval und Terceira (nach den Karten von Cap. Bidal) Kosmos Bd. IV. Anm. 84 zu S. 271. Die Ausbrüche von Faval (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem Hauptvulkan, dem Pico, abzuadzubangen.

47 (S. 373.) Kosmos Bd. IV. S. 291 (Anm. 27) und 301. 48 (S. 374.) Refultate der Beobachtungen über Madera von Sir Charles Lyell und Hartung im Manual of Geology 1855

p. 515-525.

49 (S. 374.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23 und Lient. Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854 p. 80.

50 (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Ascension in

Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.

space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Bergl. auch Seale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)

52 (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31—33 und 123.

sous-marin dans l'Atlantique, inden Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic Islands p. 92; Lee, Cruise of the U. St. Brig Dolphin p. 2, 55 und 61.

si (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit ; auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres 1849 S. 18.

55 (S. 378.) Kosmos Bb. I. S. 456 Anm. 7. Ueber bie gesammten bisher befannt gewordenen Erscheinungen in Afrika f. Landgrebe, Naturgeschichte ber Bulkane Bb. I. S. 195—219.

56 (S. 379.) Die Sihe bes Demavend über bem Meere wurde von Ainsworth zu 2298 Toifen angegeben; aber nach Berichtigung einer, mahricheinlich auf einem Schreibfehler beruhenden Barometer-Sibe (Asie centr. T. 111. p. 327) beträgt fie, guf ige ber Tafeln von Oltmanns, volle 2914 Toifen. Gine noch etwas größere Sobe, 3141', geben bie, gewiß febr ficheren Sthenwintel meines Freundes, bes faif. ruffifden Capitans Lemm, im Jahre 1839; aber bie Ent= fernung ift nicht trigonometrifch begründet, fondern beruht auf ber Borausfegung, bag ber Dulfan Demavend 66 Berfte (1 Nequatorial: Grad = 1043/10 Berft) von Teheran entfernt fei. Es fcheint bemnach, daß der perfifche, dem füdligen Ufer des cafpifchen Meeres fo nabe, aber von ber coldifden Rufte bes fdmargen Meeres an 150 geographische Meilen entfernte, mit ewigem Schnee bebedte Bulfan Demavend ben Großen Ararat um 2800 guß, ben caucafi= fchen Elburus um vielleicht 1500 guß Sehe übertrifft. Ueber ben Bulfan Demavend f. Mitter, Erdfunde von Afien Bb. VI. Abth. 1. G. 551-571; und über den gufammenhang bes Damens Albordi aus der mythifden und darum fo unbestimmten Geographie des Zendvolles mit ben modernen Namen Elburg (Roh Alburg ded Razwini) und Elburuz G. 43-49, 424, 552 und 555.

57 (S. 382.) Asie centrale T. II. p. 9 und 54-58. (Kos= mos Bd. IV. S. 253 Anm. 61.)

58 (S. 382.) Elburu, Kasbegf; und Ararat nach Mittheis lungen von Struve Asie centr. T. II. p. 57. Die im Tert angegebene Höhe von dem ausgebrannten Bulkan Savalan westlich von Ardebil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Channsow gegründet. S. Abich in den Mélanges phys. et chim. T. II. p. 361. Um bei Ansübrung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Wiederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benuhung mitgetheilten Aussähen von Abich aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.

59 (S. 383.) Abic, Notice explicative d'une vue de l'Ararat, îm Bulletin de la Soc. de Géographie de France,

4.m. Série T. I. p. 516.

60 (S. 392.) Bergl. Dana's scharssinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, beren Converität in ber Subsec fast allgemein gegen Suben ober Subost gerichtet ist, in ber United States' Explor. Exped. by Wilkes Vol. X.

(Geology by James Dana) 1849 p. 419.

4 (S. 393.) Die Infel Saghalin, Efchota ober Taratai wird von den japanischen Secleuten Krafto genannt (geschrieben Rarafuto). Gie liegt ber Mundung bes Amur (bes Schwarzen Fluffes, Saghalian Illa) gegenüber; ift von gutmuthigen, bunfelfarbigen, bismeilen etwas behaarten Uinos bewohnt. Der Abmi= ral Krufenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Pérouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalin durch einen fcmalen, fandigen Ifthmus (Br. 52° 5') mit bem affatischen Continent zusammenhange; aber zufolge ber wichtigen von Frang von Siebold mitgetheilten japanischen Nachrichten ift nach einer von Mamia Rinfo, dem Chef einer faiferlich japanischen Commission, im Sahr 1808 aufgenommenen Rarte Krafto feine Salbinfel, fondern ein auf allen Seiten vom Meer umfloffenes Land (Ritter, Erd= funde von Afien Bb. III. G. 488). Das Refultat bes verbienft= lichen Mamia Rinfo ift neuerlichft im Jahre 1855, ale die ruffifche Flotte in der Baie de Castries (Br. 51 º 29') bei Alexandrowst, also im Suden bes vermeintlichen Ifthmus, vor Anker lag und fich boch in bie Amur-Mundung (Br. 52° 54') jurudziehen fonnte, vollfommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In ber Meerenge, in welcher man chemals den Ifthmus vermuthete, find bei der Durchfahrt an eini= gen Stellen nur 5 Faben Tiefe gefunden. Die Insel fangt an wegen

der Nähe des großen Amur- oder Saghalin-Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Karafto oder Krafto, ist die Zusammenziehung von Kara-su-to, d. i. nach Siedold "die an Kara grenzende Insel": da in javanisch-chinesischer Mundart Kara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und su nach dem zulest genannten scharssingen Gelehrten hier "daneben liegend" bedeutet. Eschofa ist eine Verstümmelung von Tsjokar, und Karafai aus Misverständnis von dem Namen eines einzelnen Vorses Tarassa hergenommen. Nach Klaproth (Asia polyglotta p. 301) ist Taraikai oder Tarassai der heimische Aino-Name der ganzen Insel. Vergl. Leopold Schrenk's und Cap. Vernards Wittingham's Vemerkungen in Peter mann's geogr. Mittheistungen 1856 S. 176 und 184; auch Perry, Exped. to Japan Vol. I. p. 468.

p. 16. In den Meridianstreisen der südost-asiatischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tonkin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neu-Holland südlich vom 25ten Parallelgrad meist nord-südlich absaeschnitten.

53 (S. 402.) Bergl. die Uebersehungen von Stanislas Julien aus ber japanischen Encyclopabie in meiner Asie contr. T. II. p. 551.

64 (S. 403.) Betgl. Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door F. von Siebold 1851.

es (S. 404.) Vergl. meine Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques T. I. p. 82, die gleich nach metener Rückehr von der sibirischen Erpedition erschienen sind; und die Asie centrale: in welcher ich die von Klaproth geäußerte Metung, der ich früher selbst anhing und die den Zusammenhang der Schneeberge des Simalaya mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Nanling nordwesslich von Santon wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der, Fu-sian westlich begrenzende Ta-ju-ling, zu dem Sossem der Meridian-Spalten am Oberen Ussam im Lande der Birmanen und in der Gruppe der Philippinen.

Vol. X. p. 540—545; Ernst Hofmann, geogn. Beob. auf der Reise von Otto v. Kohebue S. 70; Léop. de Buch,

o; Leop. de Buch,

wind worken Corructur

mind wohne

Description physique des Iles Canaries p. 435 - 439. Bergl. bes Piloten Don Antonio Morati; große, vortreffliche Karte ber Islas Filipinas (Mabrid 1852) in zwei Blattern.

67 (G. 405.) Marco Polo unterscheibet (Parte III cap. 5 und 8) Giava minore (Sumatra), wo er fich 5 Monate aufhielt und ben, in Java fehlenden Elephanten befchreibt (Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Geogr. T. II. p. 218), von ber fruber beschriebenen Giava (maggiore), la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diefe Behauptung ift heute noch mahr. Rach den Umriffen ber Karte von Borneo und Celebes von James Broofe und Cap. Rod= nen Mundy finde ich bas Areal von Borneo 12920 geographische Quabratmeilen, nabe gleich bem von ber Infel Ren-Guinea, aber nur 1 bes Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nach= richt von bem "vielen Golbe und ben großen Reichthumern, welche bie mercanti di Zaiton e del Mangi" von bort ausführen, beweift, daß er (wie auch noch Martin Behaim auf bem Nürnberger Globus von 1492 und Johann Rupfc in ber, für die Entbedungegeschichte von Amerika fo wichtigen, romifchen Ausgabe bes Ptolemaus von 1508 thun) unter Java major Borneo verfteht.

68 (S. 406.) Cap. Mundv's Karte (Const of Borneo proper 1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen diefe Angabe f. in Junghuhn's Java Bb. II. S. 850. Der Colop Kina Bailu ift fein Kegelberg; feiner Gestalt nach gleicht er vielmehr den, unter allen Breiten vorsommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endkuppen bilben.

(S. 406.) Broofe's Borneo and Celebes Vol. II.

p. 382, 384 und 386.

70 (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van kunsten en wetenschappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asie centr. T. III. p. 534-537.

71 (S. 406.) Junghuhn, Java Bd. II. S. 809 (Batta-

73 (S. 407.) Kosmos Bd. IV. Anm. 86 zu S. 326.

73 (S. 407.) Java Bb. II. S. 818—828.

14 (S. 408.) A. a. D. S. 840—842.

75 (S. 408.) A. a. D. S. 853.

Miss. 3410.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Atad. der Wiss. 52. Epell, Princ. of Geology (1853) p. 447, wo eine schöne Abbildung und Projection des Bulfans gegeben ist.

77 (S. 410.) Born de St. Vincent, Voy. aux quatre lles d'Afrique T. II. p. 429.

78 (S. 412.) Balenton, Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indiën Deel III. (1726) p. 70: Het Eyland St. Paulo. (Bergl. Lvell, Princ. p. 446.)

79 (S. 412.) »Nous n'avons pu former«, sagt d'Entrecasteaux, »aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'Ile d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons bien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût faire présumer que l'embrasement fût l'effet d'un volcan« (T. I. p. 45). »Cependanta, heißt es einmal früher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la slamme étoit assez éloignée, de petites bouffées de fumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de feu tout autour, quoique nous fussions trèsprès de la terre. Ces jets de sumée se montrant par intervalles ont paru à MM. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains.« Soll man hier auf Erdbrande; auf Ent= gundung von Ligniten fchließen, deren Schichten, von Bafalt und Auff bedeckt, auf vulkanischen Infeln (Bourbon, Kerguelen-Land und Island) fo häufig vorkommen? Der Surtarbrand auf ber lettgenann= ten Infel hat feinen Ramen nach fcandinavifchen Mothen von bem, ben Weltbrand verursachenden Keuer-Riesen Gurtr. Aber bie Erdbrande felbst verurfachen gewöhnlich feine Flammen. - Da in neuerer Beit die Ramen ber Infeln Amfterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden find; so ift, damit, bei ihrer febr verschiedenen Gestaltung, nicht ber einen zugeschrieben werde, was auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen gu bemerten, daß von den fast unter einem und demfelben Meridian liegenden 2 Infeln urfprünglich (schon am Ende bes 17ten Jahr= hunderte) die füdliche St. Paul, die nordliche Amfterdam benannt wurde. Der Entbeder Blaming gab ber erfteren die Breite von 38° 40', der zweiten 37° 48' im Guden des Aequators. Diefe

Benennung und Ortsbestimmungen tommen merfwurbig mit bem überein, mas ein Jahrhundert fpater d'Entrecafteaur auf der Er= pedition jur Auffuchung von La Péronfe gefunden hat (Voyage T. I. p. 43-45): namlich fur Amfterdam nach Beautemps-Beaupre 37° 47' 46" (long. 75° 51'); für St. Paul 38° 38'. Gine fo große Mebereinstimmung muß fur Bufall gelten, ba die Beobachtungeorter gewiß nicht gang biefelben maren. Dagegen hat Capt. Blackwood auf feiner Admiralitate-Karte von 1842 für St. Paul 38° 44' und long. 75° 17'. Auf ben Karten, welche ber Original-Ausgabe ber Reifen bes unfterblichen Beltumfeglers Coof heigegeben worden find: 3. B. ber ber erften und zweiten Erpedition (Voyage to the South Pole and round the World, 20nd. 1777 p. 1), wie ber britten und letten Meife (Voyage to the Pacific Ocean, published by the Admiralty, Sond. 1784, in 24 ed. 1785), ja felbft aller brei Erpeditionen (A general Chart, exhibiting the discoveries of Capt. Cook in this 3d and two preceeding voyages, by Lieut. Henry Roberts); ift die Infel St. Paul febr richtig als die füblichere angegeben: aber in bem Texte der Reife von d'Entrecafteaur (T. I. p. 44) wird tadelnd ermannt (ob mit Recht, bleibt mir bei vielem Nachsuchen ber Ausgaben auf den Bibliothefen von Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), "baß auf ber Specialfarte der letten Coof ichen Erpedition die Infel Amfterdam füblicher als St. Paul gefeht fei". Benn eine eben folche Umtehrung ber Benennungen im erften Drittel bes jestigen Jahrhunderts, 3. B. auf ben alteren verdienftlichen Weltfarten von Arrowsmith und Purdn (1833), gang gegen den ursprünglichen Willen bes Ent: deders, Willem de Blaming, häufig ift; fo haben wohl mehr noch als eine Specialfarte von Cool's britter Meife bagu gewirft: 1) bie Billführ auf ben Karten von Cox und Mortimer; 2) ber Umftand, daß in dem Atlas der Reife von Lord Macartnev nach China die ichen und rauchend abgebildete vulfanische Infel zwar fehr if htig St. Q auf, unter lat. 38° 42', genannt wird, aber mit bem bofen Beifah: ocommonly called Amsterdama; und baß, was noch ichlimmer ift, in der Reifebeschreibung felbft Staunton und Dr. Gillan dies alsland still in a state of inflammationa immerfort Amfterdam nennen, ja fogar p. 226 bingufegen (nachdem fie p. 219 bie mabre Breite gegeben), what St. Paul is lying to the northward of Amsterdama; 3) die gleiche Bermechfelung der Ramen durch Barrom (Voyage to Cochinchina in the years 1792 and 1793 p. 140-157), der bie Rauch und glammen gebende, füblichere Infel, welcher er eberfalls die Breite von 38° 42' beilegt, auch Amfterdam nennt. Dalte-Brun (Précis de la Géographie universelle T. V. 1817 p. 146) beschulbigt Barrow mit Recht, aber fehr irrig Mr. be Roffel und Beautemps-Beaupre. Die lesteren beiden geben der Infel Umfterbam, bie fie allein abbilden, 37° 47'; ber Infel Gt. Paul, weil fie 50' füdlicher liegt, 38° 38' (Voy. de Dentrecasteaux 1808 T. I. p. 40-46); und jum Beweise, daß die Abbildung bie mabre Infel Amfterdam von Willem be Blaming vorftellt, fügt Beautempe-Beaupre in feinem Atlas die Copie des viel bewalbeten Amfterdam aus Balentyn bingu. Weil ber berühmte Geefahrer Abel Tadman 1642 neben Mibbelburg, in der Tonga-Gruppe, Die Infel Tonga tabu Amfterdam genannt hat (Burney, chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean Part III. p. 81 und 437), in lat. 2101/2; fo ift wieder aus Migverständniß bisweilen Tasman als Entbeder von Amfterdam und St. Paul im indifchen Ocean aufgeführt morben; f. Leidenfroft, hiftor. Sandworterbuch 36. V. S. 310.

80 (S. 412.) Sir James Roß, Voyage in the southern and antarctic regions Vol. 1. p. 46 und 50-56.

81 (S. 413) A. a. D. p. 63-82.

52 (S. 414.) Refultat der Abwägungen vom Prof. Rigand zu Orford nach Halley's altem Borfchlage; f. meine Asie centrale T. 1. p. 189.

labe 1823—1829 Atlas Pl. I: 1) Die Polynésie soll enthalten ben östlichen Theil der Sübsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu-Seeland); 2) Micronésie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kauai, der westlichsten Insel der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kauai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, dis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich dis an den Aequator: begreisend die Marianen (Ladronen), Carolinen und Pelew-Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkellockigen Menschenrace), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfast die kleinen Archipele von Viti oder Fidsi, der Neuen Kebriden und Salomons-Inseln; serner die größeren Inseln Neu-Caledonien, Neu-Britannien, Neu-Irland und Neu-

Guinea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polynésie sind von Malte-Brun (1813) und von Lesson (1828) eingeführt.

84 (S, 415.) »The epithet scattered as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X., (1849) p. 12. Dana gahlt in ber gangen Gubfee, fleine Klippen-Infeln abgerechnet, auf 350 bafaltifche oder trachy= tifche und 290 Corallen-Infeln. Er theilt fie in 25 Gruppen, von benen 19 im Mittel bie Achsenrichtung R 500-60° B und 6 bie Achsenrichtung R 20°-30° D haben. Ueberaus auffallend ift, baß diefe Bahl von Infeln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwich= Gruppe und Reu-Geeland) abgerechnet, zwischen 23° 28' nördlicher und füblicher Breite liegen, und bag ein fo ungeheurer infelleerer Raum öftlich von der Sandwich- und der Rufahiva-Gruppe bis ju den ameritanischen Ruften von Merico und Peru übrig bleibt. Dana fügt zugleich die Betrachtung bingu, welche mit ber fo unbedeutend fleinen Bahl jest thätiger Bulfane contraftirt: baß, wenn mahrichein= licherweise die Corallen-Gilande da, wo sie zwischen gang basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein bafaltisches Fundament haben, die Bahl der unter= und überseeischen Bulkan-Deffnungen (fubmariner und fubaerialer) auf mehr benn taufend angeschlagen werden fann (p. 17 und 24).

35 (S. 416.) Bergl. Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 35 bagu.

ped. p. 208 und 210.

Afchentegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Alchentegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Austanen der Eisel. Daß es aber aus dem Gipfel-Arater des Mauna Loa auch Aschen-Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpft hat und nach welcher während des Krieges Kamehameha's gegen die Aufrührer im Jahr 1789 ein mit Erdbeben begleiteter

Ausbruch heißer Afche eine nächtliche Finsterniß über die Umgegend verbreitete (p 183). Ueber die vulkanischen Glasfäden (haar der Göt= tinn Pele: die vor ihrer Uebersiedelung nach hawaii den jest erlosche= nen Bulfan Hale-a-Kala, das Sonnenhaus, ber Infel Maui be-

wohnte) f. p. 179 und 199-200.

88 (S. 417.) Dana p. 205: »The term Solfatara is wholly misapplied. A Solfatara is an area with steaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while Kilauca is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what necessarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action.« Das Berufte von Kilauea, die Maffe bes großen Lavabedens, befteht auch feinesweges ans Schichten von Afche oder fragmentarifchem Geftein, fondern aus horizontalen Lavafchichten, gelagert wie Kalfftein. Dana p. 193. (2gl. Strzeledi, phys. descr. of New South Wales 1845 p. 105-111.)

89 (G. 418.) Diefes merfmurbige Ginten bes Lavafpiegels beftätigen die Erfahrungen fo vieler Reisenden, von Ellis, Stewart und Douglas bis zu dem verdienftvollen Grafen Strzeledi, ber Erpedition von Wilfes und dem fo aufmerkfam beobachtenden Miffionar Coan. Bei dem großen Ausbruch im Juni 1840 ift ber Bufammenhang ber Anschwellung ber Lava im Kilauca mit der plöglichen Ent= gundung des so viel tiefer gelegenen Kraters Arare am entscheidend: ften gemefen. Das Berichminden bes aus Arare ergoffenen Lavaftromes, fein abermals unterirdifcher Lauf und endliches Wiederericheinen in größerer Mächtigfeit läßt nicht gleich ficher auf Identität foliegen, ba fich gleichzeitig am gangen Abhange bes Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilanea-Beden viele lavagebende Längenspalten geöffnet haben. Sehr bemerkenswerth ift es auch für bie innere Conftitution diefes fonderbaren Bultans von Samaii, daß im Juni 1832 beide Grater, ber bes Gipfels und ber von Ri= lauea, Lavaströme ergoffen und veranlaßten, also gleichzeitig thätig waren. (Bergl. Dana p. 184, 188, 193 und 196.)

90 (G. 419.) Billes p. 114, 140 und 157; Dana p. 221. Degen ber ewigen Verwechfelung von r und I wird für Mauna Loa

roft M. Roa und für Kilauea: Kirauea gefchrieben.

11 (S. 419.) Dana p. 25 und 138.

^{92 (}S. 419.) Dana, Geology of the U. St. Exploring

Exped. p. 138 (vergl. Darwin, structure of Conal Reefs p. 60).

93 (S. 421.) Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 393 und 403-403.

94 (S. 421.) S. Dana a. a. D. p. 438—446 und über die frisschen Spuren altsvulkanischer Thätigkeit auf Neusholland p. 453 und 457, wie über die vielen SäulensPasalte in NeusSüdsWales und Van Diemen's Land p. 495—510, und E. de Strzelecki, phys. descr. of New South Wales p. 112.

95 (S. 422.) Ernest Dieffenbach, Travels in New Zealand 1843 Vol. 1. p. 337, 355 und 401. Diessenden nennt White Island: a smoking solfatara but still in volcanie activity (p. 358 und

407), auf der Karte: in continual ignition.

96 (G. 423.) Dana p. 445-448; Dieffenbach Vol. I. p. 331, 339-341 und 397. Ueber Mount Igmont f. Vol. p. 131-157.

97 (S. 42).) Darwin, Volcanic Islands p. 125; Dana p. 140.

98 (S. 424.) L. de Buch, Deser. des I. Can. p. 365. Auf den hier genannten brei Inseln finden sich indeß neben plutonischen und Schiment-Schichten auch Phonolithe und basaltisches Gestein; aber diese Gebirgsarten können schon bei der ersten vulkanischen Erhebung der Inseln aus dem Meeresboden über den Meeressspiegel erschienen sein. Von Feuerausbrüchen in historischen Zeiten oder von ausgebrannten Krateren soll feine Spur gefunden werden.

99 (S. 424.) Dana p. 343-350.

100 (S. 424.) Dana p. 312, 318, 320 und 323.

1 (S. 425.) L. von Buch p. 383; Darwin, Volc. Isl. p. 25; Darwin, Coral Reefs p. 138; Dana p. 286-305 und 364.

2 (S. 426.) Dana p. 137.

Benn Darwin so bestimmt fagt, daß aller Trachet auf den Galapagos sehle; so ist es doch wohl nur, weil er die Benennung Trachet auf den Orthoslas, oder auf den Orthoslas und Samidin (glassgen Feldspath) einschränkt. Die räthschaften eingebackenen Stücke in der Lava des kleinen, ganz dafaltischen Kraters von James Island enthalten keinen Quarz, wenn sie gleich auf einem plutonischen Gebirge zu ruhen scheinen. (Vergl. oben Kosmos Bd. IV. S. 345 und 375.) Mehrere der vulkanischen

y in any Cartain.

Ti



Regelberge auf den Galapagos Inseln haben, an der Mündung, ganz wie ich am Cotopari gesehen, einen schmalen cylindrischen, ringsörmigen Aussau. »In some parts the ridge is surmounted by a wall or parapet perpendicular on both sides. a Darwin, Volc. Isl. p. 83.

4 (S. 424.) L. von Buch p. 376.

* (S. 427.) Bunsen in Leonhard's Jahrb. für Mineralogie 1851 S. 856, wie auch in Poggend. Annalen der Physic Bd. 83 S. 223.

(S. 417) Kosmos Bb. IV. S. 311-313 und Anm. 70.

7 (S. 411.) S. Pieschel über die Bulkane von Merico in der Zeitschrift für Allg. Erdfunde Bb. VI. 1856 G. 86 und 489-532. Die Behauptung (G. 86), "bag nie ein Sterblicher die fteile Griße best Pico del Fraile", b. h. den höchften Gipfet bes Bulfand von Toluca, "erftiegen habe"; ift burch meine auf diefem, freilich faum 10 Auß breiten Gipfel am 29 Gept. 1803 gemachte und icon 1807 publicirte Barometermeffung, und neuerlichft burch Dr. Gumprecht in demfelben Bande der obigen Seitschrift (G. 489) widerlegt worden. Der erregte Sweifel mar um fo fonderbarer, ba ich gerade von dieser, allerdings nicht ohne Anstrengung zu erreichen= ben, thurmformigen Spige bes Pico del Fraile, in einer Bobe, welche faum 600 Juß geringer als die des Montblanc ift, die Erachntmaffen abgeschlagen habe, die vom Blig burchlöchert und im Inneren wie Bligrihren verglaft find. Ueber die von mir fomohl in der Berliner als in mehreren Pariser Sammlungen niedergelegten Stude gab Gilbert schon 1819 einen Auffaß im LXIten Bande feiner Annalen ber Physik G. 261 (vergl. auch Annales de Chimie et de Physique T. XIX. 1822 p. 298). Bo ber Blig förmliche enlindrische Rehren ju 3 goll Länge so burchgeschlagen hat, daß man die obere und untere Leffnung erkennen kann, ift eben= falls das die Deffnungen umgebende Geftein verglaft. Ich habe auch Trachytstücke in meinen Sammlungen mitgebracht, an benen, wie em Kleinen Ararat oder am Montblanc, ohne röhrenförmige Durchbohrung die ganze Oberfläche verglaft ift. — herr Pieschel hat den zweigipfligen Bulfan von Colima im October 1852 zuerst er= ftiegen und ift bis zum Krater gelangt, aus dem er damals nur heiße Schwesel-Wafferstoff-Dampse wolfenartig aufsteigen fah. Aber Sonneschmid, der im Febr. 1796 die Ersteigung des Colima vergeblich





versuchte, giebt Nachricht von einem mächtigen Aschen-Auswurf im Jahr 1770. Im Monat März 1795 wurden dagegen bei Nacht glübende Schlacken scheinbar in einer Feuersäule ausgestoßen. — "In Nordwesten vom Bulkan von Colima zieht sich längs der Sübsee-Küste eine vulkanische Zweigspalte hin. Ausgebrannte Krater und alte Lavaströme erkennt man in den sogenannten Bulkanen von Ahuacatlan (auf dem Wege von Guadalarara nach San Blas) und von Tepic." (Pieschel a. a. D. S. 529).

Jour Kinger

(S. 429.) Kosmos Bb. IV. S. 392-397.

* (S. 430.) Der von dem gelehrten und mir befreundeten Geographen, Contre-Admiral de Fleurieu, dem Verfasser der Introduction historique au Voyage de Marchand, eingeführte Name Grand Océan zur Bezeichnung des Beckens der Sübsee vertauscht das Ganze mit einem Theile und verleitet daher zur Verwechselung.

10 (S. 431) Ueber die Achse der größten Höhen und der Bultane in det Tropenzone von Merico s. Kosmos Bd. IV. S. 312 und 343. Bergl. auch Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. I. p. 257-268, T. II. p. 173; Aussichten der Natur Bd. I. S. 344-350.

11 (S. 438.) Durch Juan be Offiate 1594. Memoir of a tour to Northern Mexico in 1846 and 1847 by Dr. Wislizen us. Ueber ben Einstuß ber Bodengestaltung (der wundersbaren Größe bes Tafellandes) auf ben inneren Handel und ben Berkehr der Tropenzone mit dem Norden, wenn einst auch hier einmal bürgerliche Ordnung, gesehliche Freiheit und Industrie erwachsen, vergl. Essai pol. T. IV. p. 38 und Dana p. 612.

Merico und Santa Fé del Nuevo Mexico, wie in der ähnlichen, aber unvollständigeren, welche ich in den Anfichten der Natur Bd. I. S. 349 gegeben, bedeuten die den Zahlen beigefügten Buchftaben Ws, Bt und Ht die Namen der Beobachter: nämlich Ws den Dr. Bislizenus, Verfasser des sehr lehrreichen, wissenschaftlichen Memoir of a tour to Northern Mexico, connected with Col. Doniphan's Expedition, in 1846 and 1847 (Bashington 1848); Bt den Oberbergrath Burfart und Ht meine eigenen Messungen. Als ich vom März 1803 bis zum Febr. 1804 mit astronomischen Ortsbestimmungen in dem tropischen Theile von Neuspanien

beschäftigt mar, und nach allen Materialien, die ich auffinden und biscutiren fonnte, eine General = Karte von Reufpanien zu entwerfen magte, von der mein hochverehrter Freund, Thomas Jefferson, ber bamalige Prafibent der Vereinigten Staaten, mahrend meines Aufenthalts in Washington eine, spater oft gemigbrauchte Copie anfertigen ließ; gab es im Inneren bes Landes auf dem Bege nach Santa Ke noch feine Breiten : Bestimmung nördlich von Durango (lat. 24° 25'). Rach den zwei von mir in den Archiven in Merico aufgefundenen handschriftlichen Reisejournalen der Ingenieure Rivera Lafora und Mascaró aus den Jahren 1724 und 1765, welche Compag = Richtungen und geschäbte partielle Diftangen enthielten. ergab eine forgfältige Berechnung für die wichtige Station Santa Re nach Don Pedro de Rivera lat. 36 º 12' und long. 108 º 13' (f. meinen Atlas geogr. et phys. du Mexique Tab. 6 und Essai pol. T. I. p. 75, 82). Ich habe vorfichtig in der Anglofe meiner Karte dieses Resultat als ein fehr ungewisses befannt gemacht, da in den Schähungen der Diftanzen wie in der Compag-Richtung ohne Correction der magnetischen Abweichung und bei dem Mangel von Objecten in baumlofen Ebenen ohne menfchliche Bohnungen auf eine Erstreckung von mehr als 300 geogr. Meilen sich nicht alle Fehler compensiren (T. I. p. 127-131). Durch Bufall ift das eben gegebene Resultat, mit dem der neuesten aftronomischen Beobachtungen verglichen, in der Breite weit fehlerhafter als in ber Länge ausgefallen: in der ersteren um 31, in der zweiten kaum um 23 Bogen = Minuten. Gben fo ift es mir burch Combinationen geglückt annahernd richtig zu bestimmen die geographische Lage bes Sees Timpanogos, welchen man jest gewöhnlich den Great Salt Lake nennt: indem man nur noch den fluß, welcher in den fleinen Utah-See, einen Gußwaffer= See, fällt, als Timpanogos River bezeichnet. In der Sprache der anwohnenden Utah-Indianer heißt Fluß og-wahbe, durch Verfürzung auch of allein; timpan heißt Fels: also bedeutet Timpan-ogo Felsfluß (Frémont, Expl. Exped. 1845 p. 273). Bufchmann erflart das Wort timpa für entstanden aus dem mericanischen toil Stein, indem er in pa eine einheimische Substantiv= Endung nord : mericanischer Sprachen aufgebeckt hat; f. fein Werf: bie Spuren der aztetischen Sprache im nordlichen Merico 40° 46', long. 114° 26'. Bergl. Expedition to the Valley M 357

394-396 und 391

of the Great Salt Lake of Utah, by capt. Howard Stansbury, 1852 p. 360 und Sum bolbt, Unfidten ber natur Bb. 1. S. 346. Meine Karte giebt Montagnes de Sel gemme etwas öftlich von ber Laguna de Timpanogos: lat. 40 ° 7', long. 114 ° 9'; alfo weicht meine erfte Bermuthung ab in der Breite 39, in ber Lange 17 Minuten. - Die neueften mir befannt gewordenen Ortis: bestimmungen von Canta fe, ber Sauptftadt Reu-Merico's, find a) nach vielen Sternhihen bestimmt vom Lieut. Emorn (1846), lat. nach 35° 44' 6"; b) nach Br. Gregg und Bisligenus (1848), vielleicht in ciner anderen Localität , 35 ° 41' 6". Die Länge ift für Emorn 7h 4' 18" in Beit von Greenwich, alfo im Bogen 108°, 50' von Paris; für Bislizenus 108° 22'. (New Mexico and California by Emory, Docum. No. 41 p. 36; Biel. p. 29.) Der Jehler ber meiften Karten ift, in ber Gegend von Santa fe bie Orte in ber Breite zu nördlich ju fegen. Die Bibe ber Stadt Santa fe über dem Meere ift nach Emory 6422, nach Bisli enus volle 6611 Par. Suß (Mittel 6516 F.): alfo gleich den Splügen : und Gotthard 8: Paffen der schweizer Allpen.

ber schinen Specialfarte: Map of the Territory of New Mexico by Kern 1831. Die His nach Emory (p. 166) 4457 Fuß, nach

Wisligenus (p. 122) aber 4559 Fuß.

" (G. 433.) Für die Breite des Paso del Norte vergl. Bis:

ligenud p. 125 Met. Tables 8-12 Aug. 1846.

Exped. in 1812 p. 60; Dana, Geology of the U. St. Expl. Exped. p. 611-613; und für Südamerifa Alcide b'Orbigno, Voy. dans l'Amérique mérid. Atlas Pl. VIII-de Géologie

spéciale, fig. 1.

11.2.7.

to (S. 435.) Neber diese Bisurcation und die richtige Benennung der östlichen und westlichen Kette vergl. die große Specialkarte des Territory of New Mexico von Parke und Kern 1851, Edwin Johnson's Map of Railroads 1854, John Bartlett's Map of the Boundary Commission 1854, Explorations and Surveys from the Mississippi to the Pacific in 1853 and 1854 V.l. I. p. 45; und vor allem die vielumsastende, vortressliche Arbeit von Jules Marcou, Geologist of the southern Pacific R. R. Survey under the Command of Licut. Whipple: als Résumé expli-

Cari Sés

. `



rula H lorractiva in Linfan obarform Juilang acquire Carata francisco de la constitue de la co

(Aux) Parifique Série)

Profil géologique allant de la vallée du Mississippi aut côtes de l'Océan Pacific, p. 113-116; auch im Bulletin de la Société géologique de France, 2º Serie T. XII. o. 813. In bem von ber Sierra Madre ober ben Rocky Mountains eingeschlossenen Längenthale lat. 35° - 38 01 haben die einzelnen Grup= ren, aus welchen die westliche Rette ber Sierra Madre und die oftliche Rette ber Rocky Mountains (Sierra de Sandia) besteben, befondere Namen. Bu ber erfteren Rette gehoren von Guden nach Rorben: Die Sierra de las Grullas, Die S. de los Mimbres (Bis= ligenus p. 22 und 54), Mount Taylor (lat. 35º 15'), Sierra de Jemez und S. de San Juan; in ber öfflichen Kette unterscheibet man die Moro Vice, Sierra de la Sangre de Christo mit den öftlichen Spanish Peaks (lat. 37° 32') und die, fich nordweftlich wendenden, bas Längenthal von Taos und S. Fe schließenden White Mountains. Professor Julius Frobel, dessen Untersuchung der Quitane won Central - Amerika ich schon oben (Rosmos Bd. IV. auf S. 5 der Unm. 66/S. 309) erwähnt habe, hat mit vielem Scharffinn die Unbeftimmtheit der geographischen Benennung Sierra Madre auf den älteren Karten entwickelt, aber zugleich in einer Abhandlung: remarks contributing to the physical Geography of the North American Continent (9th annual Report of the Smithsonian Institution 1855 p. 272-231) die Behauptung aufgestellt, der ich nach Discuffion fo vieler jest vorhandener Materialien feinesweges beis pflichten kann: daß die Rocky Mountains gar nicht als eine Fortsekung des mericanischen Hochgebirges in der Tropenzone von Ana= huac zu betrachten feien. Ununterbrochene Gebirgefetten: wie in den Apenninen, dem schweizer Jura, in den Porenden und einem großen Theile unferer Alpenkette, giebt es allerdings vom 19ten bis jum 44ten Breitengrade, vom Popocatevetl in Anahuac bis nordlich von Fremont's Peak in den Rocky Mountains, in der Richtung von Sud=Sud=Oft gen Nord=Nord=West nicht: aber die ungeheure, , gegen Nord und Ner west in der Breite immer mehr zunehmende An= schwellung des Bodens ift vom tropischen Merico bis Oregon continuirlich; und auf diefer Anschwellung (Sochebene), welche das geogroftische Hauptphänomen ift, erheben sich auf fpat und zu fehr ungleicher Zeit enrstandenen Spalten in oft abweichender Richtung ein= gelne Gebirgegruppen. Diefe aufgefesten Berggruppen, in den

Rocky Mountains aber zu der Ausdehnung von 8 Breitengraden fast wallartig zusammenhangend und durch meist trachvtische, zehnzbis zwölftausend Fuß hohe Regelberge weit sichtbar gemacht, lassen um so mehr einen tiesen sinnlichen Eindruck, als dem Auge des Meisenden das umgebende hohe Plateau sich täuschend wie eine Ebene des Flachlandes darstellt. Wenn in den Cordilleren von Südamerisa, von denen ich einen beträchtlichen Theil aus eigener Anschauung kenne, seit La Condamine's Zeiten von Zweiz und Drei-Meihung die Nede ist (der spanische Ausdruck las Cordilleras de los Andes bezieht sich ja auf solche Neihung und Theilung der Kette); so darf man nicht vergessen, daß auch hier die Nichtunzen der einzelnen gereihten Berggruppen, als lange Nücken oder gereihte Dome, keinesweges unter einander oder der Richtung der ganzen Anschwellung parallel sind.

17 (S. 436.) Fremont, Explor. Exped. p. 231-288. Pike's Peak lat. 38° 50', abgebildet p. 114; Long's Peak 40° 15'; Erstei= gung von Frémont's Peak (13570 feet) p. 70. Die Wind River Mountains haben ihren Namen von den Quellen eines Buffuffes des Big Horn River, beffen Wasser sich mit benen bes Vellow Stone River vereinigen, welcher felbst in den Ober = Missouri (Br. 47° 58', Lg. 105° 27') fällt. G. die Abbildungen des Alpengebirges, reich an Glimmerschiefer und Granit, p. 66 und 70. 3ch habe überall bie englischen Benennungen der nordameritanischen Geographen bei= behalten, weil beren Uebersepung in eine rein deutsche Nomenclatur oft eine reiche Quelle ber Verwirrung geworden ift. Um in Rich= tung und Lange die, nach meines Freundes und Reifebegleitere, des Obriften Ernft hofmann, muberollen Erforschungen am Nord-Ende öftlich gefrummte und vom truchmenischen Berge Airud-Tagh (4803) bis jum Sablja-Gebirge (65°) volle 255 geogr. Meilen lange Meridiankette bes Ural mit den Rocky Mountains vergleichen gu tonnen; erinnere ich hier baran, daß die lettere Rette zwischen ben Parallelen von Pike's Peak und Lewis und Clarfe's Pag von 1070 1 in 1140 1 Lange übergeht. Der Ural, welcher in dem eben genannten Abstande von 17 Breitengraden wenig von dem Parifer Meridian von 56° 40' abweicht, verandert ebenfalls feine Michtung unter bem Parallel von 65°, und erlangt unter lat. 67/2 ben Me= ribian von 6303. Bergl. Ernft hofmann, ber nordliche Ural und bas Ruftengebirge Pac=Choi 1856 G. 191 und

(670L)

70

297-305 mit : Sumboldt, Asie centrale (1843) T. I. p. 447.

18 (S. 436.) Kosmos Bd. IV. S. 321.

(S. 437.) Der Raton : Pag hat nach der Begfarte von 1855 welche zu dem allgemeinen Berichte des Staatssecretars Jefferson Davis gehört, noch eine Sobe von 6737 Auf über bem Meere. Bergl. auch Marcon, Resume explicatif d'une Carte géol. 1855 p. 113.

20 (S. 438.) Es find ju unterscheiden von Often nach Weften ber Gebirgeruden von Buni, wo ber Paso de Zuni noch 7454 guß erreicht; Zuni viejo: das alte, gerftorte Pueblo, von Möllhausen auf Whipple's Erpedition abgebildet; und das jest bewohnte Pueblo de Zufi. Behn geogr. Meilen nordlich von letterem, bei bem Fort Defiance, ift auch noch ein febr fleines, ifolirtes, vulfanisches Gebiet. Swiften bem Dorfe Bufi und bem Abfall nach bem Rio Colorado chiquito (little Colorado) liegt unbededt ber verfteinerte Bald, welchen Möllhaufen 1853 vortrefflich abgebildet und in einer an die geographische Gesellschaft ju Berlin eingefandten Ab= handlung beschrieben hat. Unter die verfieselten Coniferen find nach Marcou (Résumé explic. d'une Carte géol. p. 59) fossile baumartige Karren gemengt.

21 (S. 438.) Alles nach ben Profilen von Marcou und der oben

citirten Wegfarte von 1855.

22 (S. 439.) Die frangösischen Benennungen, von canadischen Pelziägern eingeführt, find im Lande und auf englischen Karten all= gemein gebräuchlich. Die relative Ortslage ber ausgebrannten Bulfane ift nach den neuesten Bestimmungen folgende: Fremont's Peak Br. 43° 5', Lg. 112° 30'; Trois Tetons Br. 43° 38', Lg. 113° 10'; Three Buttes Br. 43° 20', Lg. 115° 2'; Fort Hall Br. 43° 0', Lg. 114 9 45'.

28 (S. 439.) Lieut. Mullan über die vulkanische Formation, in den Reports of Explor. and Surveys Vol. I. (1855) p. 330 und 348; f. auch Lambert's und Tinkham's Berichte über bie Three Buttes daselbst p. 167 und 226-230, und Jules Marcou p. 115.

24 (S. 439.) Dana p. 616-621: Blaue Berge; p. 649-651: Sacramento Butt; p. 630-643: Shasty Mountains; p. 614: Cascade Range. - Ueber bot burch vullanisches Gestein burchbrochene



Monte Diablo Range f. auch John Traff on the geology of the Coast Mountains and the Sierra Nevada 1854 p. 13—18.

25 (S. 446.) Dana (p. 615 und 640) schäfte den Bulkan St. Helen's 15000 Par. Fuß und Mount Hood also unter dieser Hele, dagegen soll nach Anderen Mt Hood die große Höhe von 18316 seet = 17176 Pariser Fuß: also 2370 Par. Fuß mehr als der Gipfel des Montblanc und 4433 Fuß mehr als Frémont's Peak in den Rocky Mountains, erreichen. Mt Hood wäre nach dieser Angade (Landgrebe, Naturgeschichte der Bulkane Bd. I. S. 497) nur 536 Fuß niedriger als der Bulkan Cotopari; dagegen überträse nach Dana Mt Hood den höchsten Gipfel des Felsgebirges höchstens um 2300 Fuß. Ich mache immer gern ausmerksam auf

Soldie variantes Uniones. (variantes lectiones: auxiguor Cordain.)

26 (S. 446.) Dana, Geol. of the U. St. Expl. Exp.

p. 640 unb 643-645.

27 (S. 44.) Aeltere Varianten der Hihen sind nach Willes 9550, nach Simpson 12700 F. 28 (S. 44.) Karsten's Archiv für Mineralogie Id. I. 1829 S. 243.

Esp. T. 1. p. 266, T. II. p. 310.

so (S. 442.) Nach einem Manuscripte, das ich im Jahre 1803 in den Archiven von Mexico Jabe benußen dürsen, ist in der Expedition von Juan Percz und Estevan José Martinez im Jahr 1774 die ganze Küste von Nutka bis zu dem später so genannten Cook's Inlet besucht worden a. a. D. p. 236—298/

Trampe, Raufmann, aus Strassund.
Stropp, Kaufmann, aus Anclam.
Sternfeld, Kaufmann, aus Tauzig.
Wenzel, Kaufmann, aus Glogau.
Frost, Kaufmann, aus Gr.-Stargard.
Miesemann, Kaufmann, aus Marienburg.
Frankenstein, Kaufmann, aus Heepen.
Herzfeld, Kaufmann, aus Schwerin i. M.
Crobn, Kaufmann, aus Schwerin i. M.
Crobn, Kaufmann, aus Sorau.
Schlesinger, Kaufmann, aus Strehlen.
Mau, Kaufmann, aus Kriediand.
Croin, Kaufmann, aus Trzemedzno.
Wolf, Kaufmann, aus Kiebnic.
Braum, Kaufmann, aus Kiebnic.
Braum, Kaufmann, aus Kiebnic.

Nother Abler zum Kölnischen Hof, Rurstraße 38.

Schmidt, Kausmann, aus Suhl. Wolberd, Kausmann, aus Sabelberg. Wolfers, Kausmann, aus Minden. Grebel, Kausmann, aus Jittau. Kluge, Friseur, aus Stettin. Fuhrmann, Kausmann, aus Erimmitschau. Haller, Kausmann, aus Albisrieden.

Ludwig's Hotel, Jüdenstraße 6. Herrmann, Kausmann, aus Wehlau. Cohn, Buchdruckerei-Besiger, aus Freienwalde. Engelte, Rausmann, aus Tilsit. Rieß, Kausmann, aus Polzin. Müllerheim, Rausmann, aus Stolp. Schurwenka, Ngent, aus Samter.

Schurwenka, Agent, aus Samter.

Böttcher's Sotel, Burgstraße 11.

Hochstein, Kausmann, aus Lößen.

Kötger, Direktor, mit Krau, auß Sternberg.

Matthias, Kausmann, aus Glogau.

Baruch, Kausmann, aus Schmiegel.

Meher, Kausmann, aus Schmiegel.

Meher, Kausmann, aus Sternberg.

Kräusen Mötger aus Sternberg.

Kräusen Miller aus Sternberg.

Kräusen Miller aus Sternberg.

Kräusen, Kausmann, aus Kosen.

Kriedrichs, Kausmann, aus Schwedt.

J. u. L. Hahn, Kausseute, aus Gleiwig.

Frau Regierungs: Mathin Bonfact aus Wittenberg. Fraulein Bonfact aus Wittenberg. Frau Baronin v. Salbern aus Wilsnack.

Sappoldt's Hotel, Grünstraße 1.
Schröder, Raufmann, aus Stargard.
Meher, Kaufmann, aus Danzig.
Löwe, Kaufmann, aus Breslau.

Kinn, Mentier, aus Delze. bus Mitona. 1988 1991 Witte, Raufmann, aus Greifswald.

Cichinowski, Kaufmann, aus Graudens.
Bacharach, Handlungs-Commis, aus Meustadt. Loewenthal, Kaufmannssohn, aus Freistabt. v. Grabowsti, Mittergutsbesiger, aus Uchorowo. Folinger, Raufmann, aus Callies. Poblmann, Kaufmann, aus Garbelegen.

Sotel de Magdebourg, Mohrenftrage 11. Jacobn, Raufmann, aus Berieberg. Rrusemart, Schulamts-Candidat, aus Potsdam. Madame Gerasohn aus Posen. Schmidt, Mobelhandler, aus Culm.

König von Preußen, Brüderftrage 39a.

Mener, Raufmann, aus Ellit. Boebel, Raufmann, aus Grandenz.

Sockel, Kaufmann, aus Grandenz.

Sotel Bellevue, Mohrenfraße 64.

3sschüschner, A. Bost-Secretair, aus Ersurt.
Hermann, Oetonom, aus Brandenburg.
Frau Post-Secretair 3sschüschner aus Ersurt.
Fräulein b. Korff, Kartikuliere, aus Elbing.
Fräulein Zsschüschner, Mentiere, aus Ersurt.
Dunder, Oetonom, aus Damm.
Frau Zsschüschner, Kentiere, aus Ersurt.

Bernickow's Hentiere, aus Ersurt.

Bernickow's Hentiere, aus Ersurt.

Madame Warango aus Petersburg.
Fräulein Heibe, Kartikuliere, aus Betersburg.
Fräulein Heibe, Kartikuliere, aus Betersburg.
Fräulein Keibe, Kartikuliere, aus Betersburg.
Fräulein Keibe, Kartikuliere, aus Betersburg.
Fraube, Kaufmann, aus Stettin.

Randhaus, Mittelstraße 46.
Schneider, Rittergutsbesitzer, aus Botico.
Wedel, Dekonom, aus Merseburg.
Müller, Privat-Secretair, aus Braunschweig.

Großfürst Allegander, Meue Friedrichsstraße 55. Elfan, Kaufmann, aus Dessau. Abrahamsobn, Kaufmann, aus Kriescht. E. Albrahamsohn, Kaufmann, aus Kriescht. Schlicht, Raufmann, aus Zielenzig. Hirscheld, Rausmann, aus Saalfeld. Rempner, Raufmann, aus Bielun.

Goldener Adler, Spandauerftrage 73. Jacobi, Raufmann, aus Angerburg. Rrause, Wattenfabrikant, aus Rogafen. Grau, Kaufmann, aus Martenburg. I mhaine maif.

Schmelzer's Hotel, Frangösischestraße 19. Schröder, Rittergutebefiger, aus Buchbolg. 1940310 Cobn, Raufmann, aus Gibing, Schlapsty, Raufmann, aus Havelberg, mant, 30132 Dierbach's Hotel garni, Mohrenstraße 31.
Struck, Rechtsanwalt, aus Calau.
Uhradel, Kausmann, aus Stettin.
Krau Geheimeräthin b. Gräveniß aus Liepe.
Krau v. Mehrother aus Prag.
Madame Resch aus Krag.
Braune, Kostrath, mit Kamilie, aus Breslau.
Boellen, Gutsbesißer, mit Familie, aus Trampe.
Frau v. Hagen aus Stettin.
Schulz's Svetel, Marfgrafenstraße 41.

Frau Generalin v. Bojanowskip, aus Abamsdorf. Frau Gutsbesigerin v. Steinbach aus Hamsdorf. V. Lanz, Forst-Candidat, aus Schweinis, Brun, Raths-Apothefer, aus Echweinis, Brun, Raufmann, aus Ersurt. Fraulein v. Lanz aus Schweinis.

Madame Brun aus Gustrow.

Fotel de Pologne, Dessauerstraße 38.

Frenzel, Schisse-Abeder, aus Memel.

Frenzel, Schisse-Abeder, aus Memel.

Frenzel, Schisse-Abeder, aus Memel.

Frenzel, Fabricant, aus Bitterfeld.

Berger, Amtmann, aus Grebin.

Fullig, Mittergutsbesißer, aus Muldenstein.

Fallig, Mittergutsbesißer, aus Meedebach.

Bergmann, Fabricant, mit Fran, ans Goris.

Fotel de Francfort, Klosterstraße 45.

Hischberg, Rausmann, aus Grosse.

Marcuse, Rausmann, aus Grosse.

Pange, Tuchfabricant,

Rable, Handlungs-Commis, aus Cottbus.

Forel de Franctort, Kloherpirage 45.

Hischberg, Kaufmann, aus Crossen.

Marcuse, Kaufmann, aus Crossen.

Lange, Luchsabrikant,
Kable, Handlungs-Commis, aus Cottbus.

Elias, Luchsabrikant,
Seeger, Handlungsreisender, aus Schandau.

Eschenhagen, Rentier, aus Cottbus.

Jenke, Kausmann, aus Hochzeit.

Schmidt, Kausmann, aus Hagen.

Hase, Kausmann, aus Hagen.

Chambres garnies, Jerusalemerftraße 29. Fraulein Ulrich aus Barich.

Stettiner Hof, Invalidenstraße 76.
Fräulein Rosenthal, Kartikuliere, aus Kogasen.
E. S. u. A. Holz, Rausleute, aus Braunsberg.
Hart, Kartikulier, aus Colberg.
Ullrich, Kartikulier, aus Treuenbrießen.
Kutriger, Kausmann, aus Neuwebel.
Martini, Kartikulier, aus Unwers.
Wousdrecht, Ingenieur, aus Anwers.
Lemens, Bartikulier, aus Unwers.
Bel, Kartikulier, aus Unwers.
Rou, Kausmann, aus Kormbes.
Warnke, Kausmann, aus Kormbes.
Marte, Dekonom, aus Marienburg.
Klindt, Kausmann, aus Marienburg.
Klindt, Kausmann, aus Seusburg.

Grüner Baum, Klofterftraße 70. Geher, Kürschnermester, aus Danzig. Nawrasti, Kaufmann, aus Vischofswerda. Kaphan, Kaufmann, aus Wiloslaw. Kächter, Kaufmann, aus Tiegenboff. Schaller, Lobgerbermeifter, aus Bogned.

Markischer Sof, Frankfurter Bahnftrage 1. Solfmann, Geldwebel, aus Luremburg. Jansen, Mundfoch Gr. Durchlaucht Des Herzogs von

Santen, Muller, aus Primfenan.

Seignet, Müller, aus Droffen.

Heignet, Müller, aus Ovossen.

Hennig, Geschäftsführer, aus Guben.

Histore, Kabritant, aus Forste.

Gossare, Raufmann, aus Hamburg. Stadt Wien, Fischerstraße 24.

Gras, Diele. Tuchfabrikanten, and Forfte.

Grüner Baum, Krausenstraße 57. Pröbster, Kürschnermeister, aus Krenzlau. Heideblut, Handlungs-Reisender, aus Rathenow. Häuseler, Stud. jur., aus Bojanice. Struensee, Jögling des K. Waisenhauses zu Inlichau. Goldener Lowe, Rraufenftrage 29.

Madame Grimme aus Mortheim.

Braunes Noß, Krausenstraße 15.

Tappert, Amtmann, aus Zosen.
Rlug, Rausmann, aus Posen.
Röbel, Kausmann, aus Magdeburg.
Goldener Aldler, Prenzlauerstraße 24.

Zabn, Aittergutsbesißer, mit Fran, aus Kunersdorf.

Sabn, Mittergutsbesißer, mit Fran, aus Kunersdorf. Gafthof jum Anhaltischen Bahnhof,

Bahnhofsstraße 2. Fraulein b. D. Sobt. Schaufpielerin, aus Crefeld. Rucewies, Bartifulier, aus Wilna.

usingas Wwi vath aufer. lake nishabiya

Roß, Birtl. Geb. Kriegsrath, aus Steffin, Charlotten-ftrage 84. bei Morich. Halke, R. Appellationsgerichts-Reserendar, aus Daubig, Rrausenstraße 52. bei Messe-Lowenthal, Raufmann, aus Erfurt, Rurgeftrage 1.

Lebenheim, Kaufmann, mit Frau, aus Danzig, Klostersftraße 38. bei Anders. Liedemann, Strobbutfabrisant, aus Leipzig, Breitesftraße 26. bei Müller. Frau Dr. Meyer aus Friesack, Kronenstraße 10. bei

Sommerfeld. Gedrudt in A. E. Sapu's Buchbruderei.